

"Утверждаю"
**Директор ГКП на ПХВ "Городской
инфекционный центр" акимата городе Астаны**
_____ **З. Исаков**

Протокол
об итогах государственных закупок способом запроса
ценовых предложений по закупу медицинских изделий на 2024 год

г. Астана

«30» января 2024 г.
15 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Городской инфекционный центр» акимата г.Астана, ул.А 1, 5, блок «В»

Организатор: ГКП на ПХВ «Городской инфекционный центр» акимата г.Астана, ул.А 1, 5, блок «В»

2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий.

3. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Алматова Бегаим
Орекеновна

заместитель директора по экономическому обеспечению Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Городской инфекционный центр» акимата города Астана (далее–Предприятие), председатель конкурсной комиссии;

Члены комиссии:

Кумисбеков Мадияр
Куанышевич

- Юрист Предприятия, член комиссии;

Ниязалиев Артур Искакович - Фармацевт Предприятия, член комиссии

Секретарь комиссии:

Курманова Ақжан
Сұлтанғалиқызы

- Главный специалист по государственным закупкам Предприятия.

4. Цена, выделенная для закупу медицинских изделий составляет:

| № лота | Наименование | Тех.характеристика | Ед. изм. | кол-во | Цена за ед., тенге | Сумма, тенге |
|------------|-------------------------------------|--------------------|----------|--------|--------------------|--------------|
| ИМН | | | | | | |
| 1 | Маска с удлинителем для ингаляторов | | штук | 100 | 2 500,00 | 250 000,00 |

| | | | | | | |
|---|--|---|------|------|----------|------------|
| 2 | Адгезивная повязка для фиксаций 10*9 см | Прозрачная повязка из полиуретановой пленки для фиксации иглы при внутривенном введении. Плёнка «дышащая» с высоким коэффициентом воздухопроницаемости. | штук | 200 | 320,00 | 64 000,00 |
| 3 | Аптечка универсальная | Органайзер медицинский, сумка с трехслойными стенками, отдельными карманами для идеального размещения препаратов, перевязочных материалов, медицинских приспособлений | шт | 6 | 4 000,00 | 24 000,00 |
| 4 | Бинт | нестерильный 7*14 | шт | 200 | 200,00 | 40 000,00 |
| 5 | Бинт | стерильный 7*14 | шт | 200 | 200,00 | 40 000,00 |
| 6 | Вата | нестерильная 100гр | шт | 1500 | 200,00 | 300 000,00 |
| 7 | Воздуховодная трубка для OMRON | для Небулайзер - 28E | шт | 150 | 1 500,00 | 225 000,00 |
| 8 | Гель, для использования во время ультразвуковой физиотерапии и диагностики | 5 кг мягкая канистра, гипоаллергенен и не содержит активных составляющих, которые могли бы повредить зонд или эхографическое оборудование. Гель средней вязкости, бесцветный, не содержит солей и формальдегидов. | шт | 5 | 3 700,00 | 18 500,00 |
| 9 | Глюкометр | прибор для измерения уровня глюкозы в органических жидкостях (кровь, ликвор и т.п.). | шт | 6 | 7 000,00 | 42 000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|------|-------|----------|--------------|
| 10 | Градусники для холодильника | Для измерения температуры в холодильнике и морозильной камеры | шт | 30 | 4 000,00 | 120 000,00 |
| 11 | Грелка резиновая, 1 л | из материала стойкой к многократной дезинфекции, с пробкой, в комплекте трубка и наконечник | шт | 2 | 1 300,00 | 2 600,00 |
| 12 | Груша | (для отсасывания слизи) | штук | 15 | 500,00 | 7 500,00 |
| 13 | Емкость-контейнер для сбора медицинских отходов бл класса В красные | Емкость-контейнер пластиковый с иглоотсекателем желтого цвета, предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца во избежание получения медработником производственной травмы. емкость-бл. | шт | 2 000 | 690,00 | 1 380 000,00 |
| 14 | Емкость контейнер КБСУ для класса Б, 10л | Контейнер изготовлен из плотного трехслойного материала, а именно из микрогофра картона (гофра картон марки Е, кашированный картоном Ладога 220 г/м2) содержащий емкость с перегородкой в верхней части и крышку с , в верхней перегородке выполнено загрузочное отверстие, внутри емкости размещен влагонепроницаемый полиэтиленовый пакет 40мкр, верхняя перегородка содержит запорный элемент, обеспечивающий | шт | 2000 | 340,00 | 680 000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----|-----|----------|------------|
| | | неразъемное соединение с боковыми стенками емкости, а внутри влагонепроницаемого пакета установлена внутренняя перегородка из картона Ладога 220 г/м2. | | | | |
| 15 | Жгут | Жгут кровоостанавливающий, нестерильный, на застежке, материал латекс | шт | 50 | 500,00 | 25 000,00 |
| 16 | Загубник для эндоскопии полимерный (нестерильный) | Нестерильно, однократного применения. Предназначен для введения гибких эндоскопов, трубок при проведении эндоскопии верхних отделов желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей | шт | 100 | 350,00 | 35 000,00 |
| 17 | Закрытая аспирационная система | | шт | 20 | 7 000,00 | 140 000,00 |
| 18 | Зонд дуоденальный с оливой размер №12, 14 | Зонды дуоденальные не перегибаемые, изготовлены из эластичного ПВХ. Конец трубки полностью закрыт, на конце имеется олива. На боковой поверхности трубки имеются четыре противоположные отверстия. На дрен нанесена шкала длины в виде отдельных отметок | шт | 20 | 1 330,00 | 26 600,00 |
| 19 | Игла спиная 20G (желтая) | предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку | шт | 100 | 1 500,00 | 150 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|----------|------|-----------|------------|
| 20 | Игла спинальная 21G (зеленая) | предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку | шт | 100 | 1 500,00 | 150 000,00 |
| 21 | Иммунохроматографический экспресс- тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) | в упаковке 25 шт | упаковка | 6 | 50 000,00 | 300 000,00 |
| 22 | Ингалятор | для ингаляций | шт | 5 | 29 000,00 | 145 000,00 |
| 23 | Канюля назальная для взрослых с изогнутыми зубцами и трубка 1,8м | | шт | 150 | 400,00 | 60 000,00 |
| 24 | Катетер G22, синий | Катетер — ПТФЭ, рентгеноконтрастный/полиуретан, корпус катетера, разъемиглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен, трубка — силиконовыйкаучук, канюля/игла- нержавеющая сталь, заглушка — полиэтилен высокойплотности , крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой и низкойплотности | шт | 1500 | 200,00 | 300 000,00 |
| 25 | Катетер в/в G20 | Катетер — ПТФЭ, рентгеноконтрастный/полиуретан, корпус катетера, разъемиглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен, трубка — силиконовыйкаучук, канюля/игла- нержавеющая сталь, заглушка — полиэтилен высокойплотности , крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой и низкойплотности | шт | 400 | 200,00 | 80 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|----|-----|-----------|------------|
| 26 | Катетер в/в G24 | Катетер — ПТФЭ, рентгеноконтрастный/полиуретан, корпус катетера, разъемиглы, колпачок, покрытие трубки — полипропилен, трубка — силиконовыйкаучук, канюля/игла-нержавеющая сталь, заглушка — полиэтилен высокойплотности, крышка клапана для инъекции — полиэтилен высокой и низкойплотности | шт | 400 | 200,00 | 80 000,00 |
| 27 | Катетер Нелатона, размеры СН 16 | однократного применения, стерильный, размер СН 16, длиной 40,0 см, диаметр 5,3 мм | шт | 30 | 400,00 | 12 000,00 |
| 28 | Катетер Фолея №12 одноразовый стерильный 2-х ходовой | | шт | 20 | 350,00 | 7 000,00 |
| 29 | Катетер Фолея №14 одноразовый стерильный 2-х ходовой | | шт | 50 | 350,00 | 17 500,00 |
| 30 | Катетер Фолея №16 одноразовый стерильный 2-х ходовой | | шт | 50 | 350,00 | 17 500,00 |
| 31 | Катетр аспирационный №16 | | шт | 50 | 200,00 | 10 000,00 |
| 32 | Катетр аспирационный №18 | | шт | 50 | 200,00 | 10 000,00 |
| 33 | Контейнер КПБ-01 | Ударопрочный контейнер устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств | шт | 4 | 11 000,00 | 44 000,00 |
| 34 | Краник трехходовой медицинский (тройник) - | предназначен для соединения инфузионной/трансфузионной линии (магистрала) и постоянного устройства, находящегося в вене с целью контроля введения растворов и | шт | 250 | 415,00 | 103 750,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|------|------|-----------|------------|
| | | препаратов при дополнительных вливаниях. При помощи краника можно изменять направление потока или останавливать инфузию. | | | | |
| 35 | Марля мед | | метр | 1000 | 200,00 | 200 000,00 |
| 36 | Маска для ингаляторов | обеспечивает полное прилегание маски к лицу, возможность одновременной ингаляции через рот и нос | шт | 250 | 1 200,00 | 300 000,00 |
| 37 | Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ, многоразовая, размер L | | шт | 10 | 21 000,00 | 210 000,00 |
| 38 | Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ, многоразовая, размер M | | шт | 10 | 20 000,00 | 200 000,00 |
| 39 | Мочеприемник "Утка" | емкость, изготовленная из пластмассы, с широким горлом и ручкой, с делением для измерения объема | шт | 12 | 1 700,00 | 20 400,00 |
| 40 | Мочеприемник 2000 мл (одноразовый) | | шт | 100 | 350,00 | 35 000,00 |
| 41 | Назальные канюлы | Используется для кратковременной и длительной подачи кислорода пациентам. Из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида | шт | 800 | 465,00 | 372 000,00 |
| 42 | Небулайзерная камера для OMRON | камера состоит из специальной заглушки, крышки, воздухозаборника, резервуара, предназначенного для лекарственных препаратов, отбойника, сопла, а также переходника | шт | 40 | 4 400,00 | 176 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|---|----|-------|-----------|--------------|
| | | воздушной трубки | | | | |
| 43 | Пакет для медицинских отходов класса А черные, размер 700*800 | Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 30 микрон, общая плотность 60 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон. | шт | 25000 | 61,00 | 1 525 000,00 |
| 44 | Пакет для медицинских отходов класса Б желтые, размер 700*800 | Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 30 микрон, общая плотность 60 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон. | шт | 15000 | 63,00 | 945 000,00 |
| 45 | Пакет для медицинских отходов класса В красные, размер 700*800 | Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 30 микрон, общая плотность 60 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон. | шт | 1000 | 63,00 | 63 000,00 |
| 46 | Пульсоксиметр | Модель КМП –Р-О 50 | шт | 20 | 12 000,00 | 240 000,00 |
| 47 | Респираторы KN95 | | шт | 500 | 100,00 | 50 000,00 |
| 48 | Стандартный удлинитель на дозатор 150 см/Линия проводящая инфуз-ная 150см из компл.пров.инфуз.в комп | | шт | 250 | 330,00 | 82 500,00 |
| 49 | Термометр | | шт | 100 | 2 000,00 | 200 000,00 |
| 50 | Тест полоски Ассу-Сhek Active №50 | Полоски предназначены для применения с глюкометрами Акку-Чек для | уп | 150 | 6 600,00 | 990 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|----|-------|-----------|------------|
| | | количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной крови | | | | |
| 51 | Тонометр LD-71 | Механический профессиональный тонометр Little Doctor LD-71 классического типа | шт | 5 | 6 500,00 | 32 500,00 |
| 52 | Трубка эндотрахеальная №7,5 с манжетой | | шт | 20 | 600,00 | 12 000,00 |
| 53 | Трубка эндотрахеальная №8 с манжетой | | шт | 20 | 600,00 | 12 000,00 |
| 54 | Трубка эндотрахеальная №8,5 с манжетой | | шт | 20 | 600,00 | 12 000,00 |
| 55 | Цертофикс DUO V 720 G16 | | шт | 20 | 27 000,00 | 540 000,00 |
| 56 | Цертофикс DUO V 720 G18 | | шт | 20 | 27 000,00 | 540 000,00 |
| 57 | Шприцы 10мл | шприц стерильный 10мл | шт | 20000 | 20,00 | 400 000,00 |
| 58 | Шприцы 2 мл | шприц стерильный 2 мл | шт | 3200 | 10,00 | 32 000,00 |
| 59 | Шприцы 20мл | шприц стерильный 20мл | шт | 17000 | 32,00 | 544 000,00 |
| 60 | Шприцы 5мл | шприц стерильный 5мл | шт | 40000 | 15,00 | 600 000,00 |
| 61 | Штанглас, 200,0 мл, с широким горлом | из прочного, экологически безопасного материала, устойчив к температурным и химическим воздействиям, световому воздействию | шт | 4 | 9 700,00 | 38 800,00 |
| 62 | Штанглас, 3,0 л | из прочного, экологически безопасного материала, устойчив к температурным и химическим воздействиям, световому воздействию | шт | 2 | 8 000,00 | 16 000,00 |

Итого по ИМН

13 295 150,00

КДЛ

| | | | | | | |
|----|---|--|-------|---|-----------|------------|
| 63 | Вектоген А - IgM - стрип 0352. Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А с Использование моноклональных антител (времяИнкубации - 2,5 часа). Хромоген – ТМБ. 12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А с Использование моноклональных антител (времяИнкубации - 2,5 часа). Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.Вектор-Бест | набор | 3 | 69 000,00 | 207 000,00 |
| 64 | Вектоген В-НВs-антиген стрип (комплект-3) 0556 Тест-система иммуноферментная для определения НВs-антигена с использованием рекомбинантного Антигена и моноклональных антител (времяИнкубации - 1 час). Чувствительность – 0,05 МЕ/мл по ОСО ГИСК 12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для определения НВs-антигена с использованием рекомбинантного Антигена и моноклональных антител (времяИнкубации - 1 час). Чувствительность – 0,05 МЕ/мл по ОСО ГИСК 12*8 опр.Вектор-Бест | набор | 2 | 31 570,00 | 63 140,00 |
| 65 | Вектоген В - НВs – антиген – подтверждающий Тест -0558 (Комплектация 1) Тест-система для подтверждения присутствия НВs-антигена методом конкурентного иммуноферментного анализа (время инкубации – 1 час) 6*8 опр. | Тест-система для подтверждения присутствия НВs-антигена методом конкурентного иммуноферментного анализа (время инкубации – 1 час) 6*8 опр.Вектор-Бест | набор | 3 | 45 560,00 | 136 680,00 |
| 66 | ВектоНВсAg - IgM – стрип 0564 Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к кор- | Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к кор-антигену | набор | 5 | 53 420,00 | 267 100,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|---|-----------|------------|
| | антигену вируса Гепатита В 12*8 опр. | вируса Гепатита В 12*8 опр.Вектор-Бест | | | | |
| 67 | Гепабест анти-НВс - IgG - стрип 0574 Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к кор-антигену вируса Гепатита В. хромоген – ТМБ. 12*8 опр | Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к кор-антигену вируса Гепатита В. хромоген – ТМБ. 12*8 опр | набор | 2 | 62 400,00 | 124 800,00 |
| 68 | Векто-НВе-антиген - стрип. 0576 Тест-система иммуноферментная для выявления E-антигена вируса гепатита В. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для выявления E-антигена вируса гепатита В. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр. Вектор-Бест | набор | 2 | 62 400,00 | 124 800,00 |
| 69 | ВектоНВе - IgG - стрип . 0578 Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к E-антигену вируса Гепатита В. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к E-антигену вируса Гепатита В. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. Вектор-Бест | набор | 2 | 62 400,00 | 124 800,00 |
| 70 | ВектоНВсAg – антитела – стрип. 0562 Тест-системы иммуноферментные для выявления антител к НВс-антигену с использованием рекомбинантного антигена, 12x8 ан, Вектор-Бест, | Тест-системы иммуноферментные для выявления антител к НВс-антигену с использованием рекомбинантного антигена, 12x8 ан, Вектор-Бест, | набор | 4 | 62 400,00 | 249 600,00 |
| 71 | Бест анти ВГС,комплект-2 0772 (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С), 12x8 определений | комплект-2 (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С), 12x8 | набор | 5 | 31 570,00 | 157 850,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|---|-----------|------------|
| | | определений Вектор-Бест | | | | |
| 72 | Вектоген Е – IgM - стрип 1058 Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е. Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.Вектор-Бест | набор | 2 | 78 510,00 | 157 020,00 |
| 73 | Вектоген Д – IgM - стрип 0952 Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Д(Дельта-инфекция). Хромоген – ТМБ. 12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Д(Дельта-инфекция). Хромоген – ТМБ. 12*8 опр.Вектор-Бест | набор | 4 | 76 930,00 | 307 720,00 |
| 74 | Вектоген Д – антитела - стрип . 0954 Тест-система иммуноферментная для выявления Суммарных антител к вирусу гепатита Д (Дельта-инфекция). Хромоген – ТМБ.12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для выявления Суммарных антител к вирусу гепатита Д (Дельта-инфекция). Хромоген – ТМБ.12*8 опр. Вектор-Бест | набор | 4 | 76 930,00 | 307 720,00 |
| 75 | ВектоЦМВ – IgM - стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу. Хромоген – ТМБ 12*8 опр.Вектор-Бест | набор | 3 | 70 550,00 | 211 650,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|-------|---|-----------|------------|
| 76 | ВектоЦМВ – IgG – стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу. Хромоген – ТМБ. 12*8опр. | (ФСП 42-0117-0498-00) Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу. Хромоген – ТМБ. 12*8опр.Вектор-Бест | набор | 3 | 66 860,00 | 200 580,00 |
| 77 | Д-1558 ВектоЦМВ – IgG - avidность – стрип Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 6*8 опр. | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 6*8 опр. Вектор-Бест | набор | 5 | 77 500,00 | 387 500,00 |
| 78 | ВектоВЭБ-NA-IgG. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр.Вектор-Бест | набор | 4 | 86 030,00 | 344 120,00 |
| 79 | ВектоВЭБ-ЕА-IgG. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к раннему антигену ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к раннему антигену ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр.Вектор-Бест | набор | 4 | 86 030,00 | 344 120,00 |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|---|------------|------------|
| 80 | ВектоВЭБ-VCA-IgM. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр. Вектор-Бест | набор | 4 | 88 700,00 | 354 800,00 |
| 81 | ВектоВЭБ-VCA-IgG. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр. | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 12*8 опр. Вектор-Бест | набор | 4 | 81 950,00 | 327 800,00 |
| 82 | ВектоВЭБ-VCA-IgG-авидность. Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 6*8 определений | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 6*8 определений. Вектор-Бест | набор | 4 | 100 110,00 | 400 440,00 |
| 83 | Описторх-IgM-ИФА-БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови) 12x8 | (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови) 12x8 | набор | 3 | 78 250,00 | 234 750,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|-------|---|-----------|------------|
| | определений | определений. Вектор-Бест | | | | |
| 84 | D-2152 ВектоВПГ-IgG-стрип стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к вирусу простого Герпеса. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к вирусу простого Герпеса. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. Вектор-Бест | набор | 4 | 67 010,00 | 268 040,00 |
| 85 | ВектоВПГ-IgM-стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса M к вирусу простого Герпеса. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса M к вирусу простого Герпеса. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. Вектор-Бест | набор | 4 | 70 570,00 | 282 280,00 |
| 86 | ВектоВПГ-IgG-авидность Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1, 2 типов) 6*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1, 2 типов) 6*8 опр. Вектор-Бест | набор | 5 | 77 500,00 | 387 500,00 |
| 87 | Векто Рубелла Ig G - стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8опр. | Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8опр. Вектор-Бест | набор | 2 | 78 680,00 | 157 360,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|---|-----------|------------|
| 88 | Векто Рубелла Ig М - стрип Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для выявления Иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи. Хромоген – ТМБ 12*8 опр. Вектор-Бест | набор | 2 | 83 090,00 | 166 180,00 |
| 89 | ВектоРубелла – IgG – авидность Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи и дифференциации первичной и паст-инфекции) 12*8 опр. | Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи и дифференциации первичной и паст-инфекции) 12*8 опр. Вектор-Бест | набор | 4 | 87 070,00 | 348 280,00 |
| 90 | ВЛК набор анти ВГС набор д/внутрилабараторный D-0738. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА 24 флакона по 0,2 мл | Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА 24 флакона по 0,2 мл | набор | 1 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| 91 | МИНИпол -2 D-3002. Минимальный положительный контрольный образец 2 | МИНИпол -2 D-3002. Минимальный положительный контрольный образец 2 | набор | 1 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 92 | ВЛК HBs-Ag (комплек 1) D-0538. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА, "Сыворотка содержащая HBs-Ag" 24 флакона по 0,5 мл | ВЛК HBs-Ag (комплек 1) D-0538. Набор для внутрилабораторного контроля качества ИФА, "Сыворотка содержащая HBs-Ag" 24 флакона по 0,5 мл | набор | 1 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| 93 | Тимоловая проба-АГАТ(Биоконт), 500 опр x 3 мл | Тимоловая проба-АГАТ(Биоконт), 500 опр x 3 мл | набор | 2 | 6 000,00 | 12 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-------|-----|-----------|-----------|
| 94 | Пластина с луночками для серологических реакции,пластмасса. Планшет серологический 72 лунки*2 мл | Пластина с луночками для серологических реакции,пластмасса. Планшет серологический 72 лунки*2 мл | шт | 2 | 2 000,00 | 4 000,00 |
| 95 | Раствор Азур-Эозин по Романовскому, 1л. Минимед. концентрат | Раствор Азур-Эозин по Романовскому, 1л. Минимед. концентрат | фл | 4 | 5 000,00 | 20 000,00 |
| 96 | Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду для фиксации и окраски препаратов крови 1 л., Минимед. Концентрат | Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду для фиксации и окраски препаратов крови 1 л., Минимед. Концентрат | фл | 4 | 4 000,00 | 16 000,00 |
| 97 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное | набор | 4 | 2 000,00 | 8 000,00 |
| 98 | Наконечник желтый 10-200 мкл (упаковка 1000шт) | Наконечник желтый 10-200 мкл (упаковка 1000шт) | набор | 20 | 1 500,00 | 30 000,00 |
| 99 | Наконечники голубые длинные на 100-1000 мкл (уп.1000шт) | Наконечники голубые длинные на 100-1000 мкл (уп.1000шт) | набор | 20 | 2 500,00 | 50 000,00 |
| 100 | Лампочка для микроскопа (лампочка 6V 20W ESB) | Лампочка для микроскопа (лампочка 6V 20W ESB) | набор | 3 | 4 000,00 | 12 000,00 |
| 101 | Сульфосолициловая кислота 2 водн | Сульфосолициловая кислота 2 водн | набор | 2 | 10 000,00 | 20 000,00 |
| 102 | Фильтровальная бумага марка "Ф", МиниМед, размер 21x21 см | Фильтровальная бумага марка "Ф", МиниМед, размер 21x21 см | набор | 4 | 6 500,00 | 26 000,00 |
| 103 | Аппарат Панченкова для опреление СОЭ | Аппарат Панченкова для опреление СОЭ | набор | 4 | 5 000,00 | 20 000,00 |
| 104 | Предметные стекла (шлифованные 25 x 75 x 1.0 мм) 1 шт | Предметные стекла (шлифованные 25 x 75 x 1.0 мм) 1 шт | набор | 250 | 50,00 | 12 500,00 |
| 105 | Капилляры Панченкова уп. 100шт | Капилляры Панченкова уп. 100шт | шт | 250 | 150,00 | 37 500,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-------|----|-----------|------------|
| 106 | Ерш пробирочный 280*100*25, искусственная щетина. Ерш пробирочный 20*100 мм (синтетический). ЕТ-11 | Ерш пробирочный 280*100*25, искусственная щетина. Ерш пробирочный 20*100 мм (синтетический). ЕТ-11 | шт | 5 | 1 500,00 | 7 500,00 |
| 107 | Антиген кардиолипидный РМП В в упаковке 10 ампул по 2 мл антигена кардиолипидного и 2 фл. по 5 мл раствора холин-хлорида. Препарат применяется при диагностике сифилиса для исследования активной плазмы или инактивированной сыворотки в реакции микропреципитации (РМП). | Антиген кардиолипидный РМП В в упаковке 10 ампул по 2 мл антигена кардиолипидного и 2 фл. по 5 мл раствора холин-хлорида. Препарат применяется при диагностике сифилиса для исследования активной плазмы или инактивированной сыворотки в реакции микропреципитации (РМП). | набор | 10 | 22 500,00 | 225 000,00 |
| 108 | Сыворотка отрицательная для определения сифилиса. Предназначена для контроля правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического комплекса на сифилис. 10 амп * 1 мл. | Сыворотка отрицательная для определения сифилиса. Предназначена для контроля правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического комплекса на сифилис. 10 амп * 1 мл. | набор | 1 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 109 | Сыворотка положительная для определения сифилиса. Предназначена для контроля правильности результатов при постановке реакций стандартного серологического | Сыворотка положительная для определения сифилиса. Предназначена для контроля правильности результатов при постановке реакций стандартного | набор | 1 | 60 000,00 | 60 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-------|---|-----------|------------|
| | комплекса на сифилис.10 амп * 1 мл. | серологического комплекса на сифилис.10 амп * 1 мл. | | | | |
| 110 | РФ-латекс-тест. Диагностикум латексный для полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора жидкий. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин. при расходе 20 мкл. 250 опред. | РФ-латекс-тест. Диагностикум латексный для полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора жидкий. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин. при расходе 20 мкл. 250 опред. | набор | 5 | 4 500,00 | 22 500,00 |
| 111 | СРБ-латекс-тест. Диагностикум латексный для определения концентрации С-реактивго белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин.при расходе 20 мкл.250 опред. | СРБ-латекс-тест. Диагностикум латексный для определения концентрации С-реактивго белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин.при расходе 20 мкл.250 опред. | набор | 5 | 7 400,00 | 37 000,00 |
| 112 | Флакон с металлическими шариками,1850 шариков во флаконе/1850-Ball Vial | Флакон с металлическими шариками,1850 шариков во флаконе/1850-Ball Vial | уп | 4 | 50 000,00 | 200 000,00 |
| 113 | Кюветы реакционные для TS 4000- СТАРТ-4 (700 шт в уп) | Кюветы реакционные для TS 4000- СТАРТ-4 (700 шт в уп) | уп | 4 | 50 000,00 | 200 000,00 |
| 114 | Ренапластин для определения протромбинового времени 8мл*10 | Ренапластин для определения протромбинового времени 8мл*10 | уп | 4 | 40 000,00 | 160 000,00 |
| 115 | Набор реагентов для определения АЧТВ тест 4мл*7фл Кальция | Набор реагентов для определения АЧТВ тест 4мл*7фл | уп | 5 | 30 000,00 | 150 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-------|----|-----------|------------|
| | хлорид CaCl 10мл*фл | Кальция хлорид CaCl 10мл*фл | | | | |
| 116 | Фибриноген-тест набор реагентов для определения содержания фибриногена 160-320 опр | Фибриноген-тест набор реагентов для определения содержания фибриногена 160-320 опр | набор | 8 | 35 000,00 | 280 000,00 |
| 117 | Патологическая и нормальная плазма для контроля качества анализов 2мл*6фл | Патологическая и нормальная плазма для контроля качества анализов 2мл*6фл | набор | 2 | 25 000,00 | 50 000,00 |
| 118 | Набор для окраски ретикулоцитов, Абрис, Диахим Геми СтейнРТЦ | Набор для окраски ретикулоцитов, Абрис, Диахим Геми СтейнРТЦ | набор | 1 | 15 200,00 | 15 200,00 |
| 119 | Изотонический раствор Cellpack-дилуент, в канистре объемом 20 л | Изотонический раствор Cellpack-дилуент, в канистре объемом 20 л | уп | 10 | 52 300,00 | 523 000,00 |
| 120 | Stromatolyser - 4DL- дилуент, в канистре объемом 2 л | Stromatolyser - 4DL- дилуент, в канистре объемом 2 л | уп | 5 | 42 200,00 | 211 000,00 |
| 121 | Stromatolyser - 4DS - для окрашивания лейкоцитов, в пакете - 42 мл | Stromatolyser - 4DS - для окрашивания лейкоцитов, в пакете - 42 мл | уп | 5 | 96 200,00 | 481 000,00 |
| 122 | Sulfolyser - реагент без содержания цианидов, для определения Hb-500 мл | Sulfolyser - реагент без содержания цианидов, для определения Hb-500 мл | уп | 5 | 26 600,00 | 133 000,00 |
| 123 | Cellclean - для жесткой чистки, во флаконе объемом 50 мл. | Cellclean - для жесткой чистки, во флаконе объемом 50 мл. | уп | 5 | 49 700,00 | 248 500,00 |
| 124 | Контрольная кровь для гематологических анализаторов высокий уровень e-CHECK(XS)H | Контрольная кровь для гематологических анализаторов высокий уровень e-CHECK(XS)H | фл | 5 | 47 000,00 | 235 000,00 |
| 125 | Контрольная кровь для гематологических анализаторов | Контрольная кровь для гематологических анализаторов | фл | 5 | 47 000,00 | 235 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-------|---|--------------|--------------|
| | низкий уровень e-CHECK(XS)L | низкий уровень e-CHECK(XS)L | | | | |
| 126 | Контрольная кровь для гематологических анализаторов норма уровень e-CHECK(XS)N | Контрольная кровь для гематологических анализаторов норма уровень e-CHECK(XS)N | фл | 5 | 47 000,00 | 235 000,00 |
| 127 | PIERCER SET №7 (пробозаборник) | PIERCER SET №7 (пробозаборник) | уп | 1 | 200 000,00 | 200 000,00 |
| 128 | EIGHTCHECK -- 3WP-N, контрольная кровь на Sysmex XP-300 | EIGHTCHECK -- 3WP-N, контрольная кровь на Sysmex XP-300 | фл | 5 | 15 400,00 | 77 000,00 |
| 129 | EIGHTCHECK -- 3WP- L, контрольная кровь на Sysmex XP-300 | EIGHTCHECK -- 3WP- L, контрольная кровь на Sysmex XP-300 | фл | 5 | 15 400,00 | 77 000,00 |
| 130 | EIGHTCHECK -- 3WP- H, контрольная кровь на Sysmex XP-300 | EIGHTCHECK -- 3WP- H, контрольная кровь на Sysmex XP-300 | фл | 5 | 15 400,00 | 77 000,00 |
| 131 | Stromatolyser -WH, 500 мл, реагент код 2 (1уп.-3шт.) | Stromatolyser -WH, 500 мл, реагент код 2 (1уп.-3шт.) | уп | 4 | 150 500,00 | 602 000,00 |
| 132 | Базовый набор контроля для внешнего контроля качества RIQAS (программа 3 в 1). Биохимический, гематологический и коагулометрический исследований на 12 месяцев. | Базовый набор контроля для внешнего контроля качества RIQAS (программа 3 в 1). Биохимический, гематологический и коагулометрический исследований на 12 месяцев. | набор | 1 | 1 750 000,00 | 1 750 000,00 |
| 133 | Гепатит В. Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В(HBsAg) в сыворотке или плазме крови "HEXAGON HBsAg" 3x20 Tests | Гепатит В. Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В(HBsAg) в сыворотке или плазме крови | уп | 2 | 50 000,00 | 100 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-------|----|-----------|------------|
| | | "HEXAGON HBsAg" 3x20 Tests | | | | |
| 134 | Гепатит С. Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С "HEXAGON HCV" 40 Tests | Гепатит С. Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С "HEXAGON HCV" 40 Tests | уп | 3 | 60 000,00 | 180 000,00 |
| 135 | Мононуклеоз. Гемагглютинационный тест для определения гетерофильных антител, ассоциированных с инфекционным мононуклеозом "I.M. Quick Tests"40 Tests | Мононуклеоз. Гемагглютинационный тест для определения гетерофильных антител, ассоциированных с инфекционным мононуклеозом "I.M. Quick Tests"40 Tests | уп | 2 | 20 000,00 | 40 000,00 |
| 136 | Реактив для исследования ликвора (Самсона-красителем) | Реактив для исследования ликвора (Самсона-красителем) | набор | 1 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 137 | Концентраты фекальных паразитов Mini Parasep SF (с 3,3 мл 10% SAF и 1 каплей Triton X),15-35°C, 40 шт/уп | Концентраты фекальных паразитов Mini Parasep SF (с 3,3 мл 10% SAF и 1 каплей Triton X),15-35°C, 40 шт/уп | уп | 1 | 25 500,00 | 25 500,00 |
| 138 | Диахим -Набор для исследования фекалий (метод Като)500 проб | Диахим -Набор для исследования фекалий (метод Като)500 проб | набор | 4 | 43 200,00 | 172 800,00 |
| 139 | Реагентная полоска DIRUI H14-CA №100 из комплекта Анализатор мочи полуавтоматический H-100 | Реагентная полоска DIRUI H14-CA №100 из комплекта Анализатор мочи полуавтоматический H-100 | шт | 20 | 15 800,00 | 316 000,00 |
| 140 | Чековая лента 57-30*12 | Чековая лента 57-30*12 | шт | 25 | 100,00 | 2 500,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-------|---|------------|--------------|
| 141 | Тестовый картридж BG10 (25 картриджей/4 упаковка) для исследования газов и химического состава крови для i15 , 100 образцов | Тестовый картридж BG10 (25 картриджей/4 упаковка) для исследования газов и химического состава крови для i15 , 100 образцов | шт | 3 | 434 500,00 | 1 303 500,00 |
| 142 | Контроль качества BGE уровень 1 (5 ампул/набор) | Контроль качества BGE уровень 1 (5 ампул/набор) | уп | 1 | 24 062,50 | 24 062,50 |
| 143 | Контроль качества BGE уровень 2 (5 ампул/набор) | Контроль качества BGE уровень 2 (5 ампул/набор) | уп | 1 | 24 062,50 | 24 062,50 |
| 144 | Контроль качества BGE уровень 3 (5 ампул/набор) | Контроль качества BGE уровень 3 (5 ампул/набор) | уп | 1 | 24 062,50 | 24 062,50 |
| 145 | Хлориды (определение концентрации колориметрическим методом, без депротеинизации) "Vital Diagnostics Spb "B 14.01E-FL | Хлориды (определение концентрации колориметрическим методом, без депротеинизации) "Vital Diagnostics Spb "B 14.01E-FL | набор | 2 | 6 000,00 | 12 000,00 |
| 146 | Аланинаминотрансферазы (АЛТ) 800 тестов | Аланинаминотрансферазы (АЛТ) 800 тестов | набор | 5 | 30 000,00 | 150 000,00 |
| 147 | Альбумин 800 тестов | Альбумин 800 тестов | набор | 5 | 15 900,00 | 79 500,00 |
| 148 | Альфа-Амилаза 480 тестов | Альфа-Амилаза 480 тестов | набор | 4 | 95 900,00 | 383 600,00 |
| 149 | Аспартатаминотрансферазы (АСТ) 800тестов | Аспартатаминотрансферазы (АСТ) 800тестов | набор | 5 | 30 000,00 | 150 000,00 |
| 150 | С-реактивный белок 800 тестов | С-реактивный белок 800 тестов | набор | 3 | 145 400,00 | 436 200,00 |
| 151 | Креатинин 800 тестов | Креатинин 800 тестов | набор | 4 | 10 900,00 | 43 600,00 |
| 152 | Глюкоза 800 тестов | Глюкоза 800 тестов | набор | 4 | 16 000,00 | 64 000,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-------|---|-----------|------------|
| 153 | Железо 480 тестов | Железо 480 тестов | набор | 2 | 24 900,00 | 49 800,00 |
| 154 | Общий белок 800 тестов | Общий белок 800 тестов | набор | 4 | 21 400,00 | 85 600,00 |
| 155 | Мочевина 800 тестов | Мочевина 800 тестов | набор | 4 | 30 000,00 | 120 000,00 |
| 156 | Щелочная фосфатаза 800 тестов | Щелочная фосфатаза 800 тестов | набор | 3 | 23 900,00 | 71 700,00 |
| 157 | Гамма-Глутамилтрансфераза 800 тестов | Гамма-Глутамилтрансфераза 800 тестов | набор | 3 | 31 900,00 | 95 700,00 |
| 158 | Лактат 480 тестов | Лактат 480 тестов | набор | 4 | 96 900,00 | 387 600,00 |
| 159 | Билирубин прямой 800 тестов | Билирубин прямой 800 тестов | набор | 4 | 46 900,00 | 187 600,00 |
| 160 | Билирубин общий 800 тестов | Билирубин общий 800 тестов | набор | 4 | 22 000,00 | 88 000,00 |
| 161 | Триглицериды 800 тестов | Триглицериды 800 тестов | набор | 2 | 37 900,00 | 75 800,00 |
| 162 | Натрий 400 тестов | Натрий 400 тестов | набор | 4 | 96 900,00 | 387 600,00 |
| 163 | Калии 400 тестов | Калии 400 тестов | набор | 4 | 81 400,00 | 325 600,00 |
| 164 | Хлориды 200 тестов | Хлориды 200 тестов | набор | 8 | 18 900,00 | 151 200,00 |
| 165 | Холестерин 800 тестов | Холестерин 800 тестов | набор | 4 | 23 400,00 | 93 600,00 |
| 166 | Фотометрическая лампа R 920/940 | Фотометрическая лампа R 920/940 | шт | 1 | 96 900,00 | 96 900,00 |
| 167 | Адаптер для тестовой пробирки (черный) 30 шт | Адаптер для тестовой пробирки (черный) 30 шт | набор | 1 | 32 900,00 | 32 900,00 |
| 168 | Адаптер для тестовой пробирки (белый) 30 шт | Адаптер для тестовой пробирки (белый) 30 шт | набор | 1 | 32 900,00 | 32 900,00 |
| 169 | Чистящее средство Cleaner respons 920,940 6*200ml | Чистящее средство Cleaner respons 920,940 6*200ml | набор | 3 | 50 900,00 | 152 700,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-------|---|------------|------------|
| 170 | Чистящее средство Cleaner А,4*60ml0 | Чистящее средство Cleaner А,4*60ml0 | набор | 3 | 14 900,00 | 44 700,00 |
| 171 | Сектор пластиковых кюветы 256 шт | Сектор пластиковых кюветы 256 шт | уп | 2 | 262 900,00 | 525 800,00 |
| 172 | Чистящее средство Cleaner В,4*60ml0 | Чистящее средство Cleaner В,4*60ml0 | набор | 3 | 14 900,00 | 44 700,00 |
| 173 | TruCal U | TruCal U | набор | 3 | 66 400,00 | 199 200,00 |
| 174 | TruLab N | TruLab N | набор | 4 | 78 900,00 | 315 600,00 |
| 175 | TruLab P | TruLab P | набор | 4 | 85 000,00 | 340 000,00 |
| 176 | TruCal E, 4*3ml | TruCal E, 4*3ml | набор | 2 | 18 400,00 | 36 800,00 |
| 177 | TruCal CRP | TruCal CRP | набор | 2 | 135 900,00 | 271 800,00 |
| 178 | TruLab CRP Level 1,3*2ml | TruLab CRP Level 1,3*2ml | набор | 2 | 69 900,00 | 139 800,00 |
| 179 | TruLab CRP Level 2,3*2ml | TruLab CRP Level 2,3*2ml | набор | 2 | 87 900,00 | 175 800,00 |
| 180 | MAGLUMI HAV IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3 | MAGLUMI HAV IgM (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X3. 50 тестов | уп | 5 | 108 221,00 | 541 105,00 |
| 181 | MAGLUMI Anti-HBc (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | MAGLUMI Anti-HBc (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8. 50 тестов | уп | 4 | 56 688,00 | 226 752,00 |
| 182 | MAGLUMI Anti-HBe (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | MAGLUMI Anti-HBe (CLIA) из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | уп | 4 | 56 688,00 | 226 752,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|----|-----------|------------|
| | | X8. 50 тестов | | | | |
| 183 | MAGLUMI HBeAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | MAGLUMI HBeAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8. 50 тестов | уп | 5 | 54 111,00 | 270 555,00 |
| 184 | MAGLUMI HBsAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | MAGLUMI HBsAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8. 50 тестов | уп | 5 | 54 111,00 | 270 555,00 |
| 185 | MAGLUMI Anti-HBs (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | MAGLUMI Anti-HBs (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8. 50 тестов | уп | 3 | 56 688,00 | 170 064,00 |
| 186 | MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | уп | 5 | 85 031,00 | 425 155,00 |
| 187 | Стартовые реактивы 1+2 из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | Стартовые реактивы 1+2 из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | уп | 20 | 40 980,00 | 819 600,00 |
| 188 | Промывочный концентрат 1 х 0.714 л из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор | Реакционные модули из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI | уп | 30 | 21 953,00 | 658 590,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-----|----|-----------|------------|
| | MAGLUMI X8 | X8 (кюветы 3x182 шт) | | | | |
| 189 | Реакционные модули из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 (кюветы 3x182 шт) | Universal Wash Reagent, Универсальный промывающий реагент, 2 C155x 5 litres | уп | 20 | 32 700,00 | 654 000,00 |
| 190 | Раствор для проверки светового сигнала из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | Раствор для проверки светового сигнала из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | уп | 2 | 36 074,00 | 72 148,00 |
| 191 | Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматический хемиллюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | шт | 1 | 93 791,00 | 93 791,00 |
| 192 | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I(cTnI) 20 шт | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I(cTnI) 20 шт | уп. | 6 | 30 360,00 | 182 160,00 |
| 193 | Быстрый количественный тест на D-Dimer 20 шт | Быстрый количественный тест на D-Dimer 20 шт | уп. | 10 | 37 950,00 | 379 500,00 |
| 194 | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) 20 шт | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) 20 шт | уп. | 10 | 37 950,00 | 379 500,00 |
| 195 | Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP) 25 шт | Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP) 25 шт | уп. | 1 | 32 890,00 | 32 890,00 |
| 196 | Быстрый количественный тест на | Быстрый количественный тест на | уп. | 2 | 25 300,00 | 50 600,00 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-----|---|-----------|------------|
| | гликированный гемоглобин (HbA1c) 20 шт | гликированный гемоглобин (HbA1c) 20 шт | | | | |
| 197 | Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH) 20 шт | Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH) 20 шт | уп. | 2 | 25 300,00 | 50 600,00 |
| 198 | Быстрый количественный тест на трийодтиронин свободный (Т3) 20 шт | Быстрый количественный тест на трийодтиронин свободный (Т3) 20 шт | уп. | 2 | 30 360,00 | 60 720,00 |
| 199 | Быстрый количественный тест на тироксин свободный (Т4) 20 шт | Быстрый количественный тест на тироксин свободный (Т4) 20 шт | уп. | 2 | 30 360,00 | 60 720,00 |
| 200 | Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3) 20 шт | Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3) 20 шт | уп. | 2 | 25 300,00 | 50 600,00 |
| 201 | Быстрый количественный тест на тироксин (Т4) 20 шт | Быстрый количественный тест на тироксин (Т4) 20 шт | уп. | 2 | 25 300,00 | 50 600,00 |
| 202 | Быстрый количественный тест на Ферритин (Ferritin) 20 шт | Быстрый количественный тест на Ферритин (Ferritin) 20 шт | уп. | 8 | 30 360,00 | 242 880,00 |
| 203 | Экспресс-тест FOB для определения на скрытую кровь в кале, 20 шт | Экспресс-тест FOB для определения на скрытую кровь в кале, 20 шт | шт | 1 | 15 180,00 | 15 180,00 |
| 204 | Быстрый количественный тест на Интерлейкин-6 (IL-6) 20 шт | Быстрый количественный тест на Интерлейкин-6 (IL-6) 20 шт | уп. | 4 | 45 540,00 | 182 160,00 |
| 205 | Контрольный материал на кардиологический Тропонин I(cTnI) | Контрольный материал на кардиологический Тропонин I(cTnI) | уп. | 1 | 18 975,00 | 18 975,00 |
| 206 | Контрольный материал на D-Dimer | Контрольный материал на D-Dimer | уп. | 1 | 18 975,00 | 18 975,00 |
| 207 | Контрольный материал на прокальцитонин (PCT) | Контрольный материал на прокальцитонин (PCT) | уп. | 1 | 18 975,00 | 18 975,00 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|--|-----|---|-----------|----------------------|
| 208 | Контрольный материал на Ферритин (Ferritin) | Контрольный материал на Ферритин (Ferritin) | уп. | 1 | 18 975,00 | 18 975,00 |
| 209 | Контрольный материал на Интерлейкин-6 (IL-6) | Контрольный материал на Интерлейкин-6 (IL-6) | уп. | 1 | 18 975,00 | 18 975,00 |
| Итого по КДЛ | | | | | | 27 976 169,50 |
| Итого: | | | | | | 41 271 319,50 |

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

| № | Наименование потенциальных поставщиков | Адрес | Дата и время регистрации потенциального поставщика |
|----|---|--|--|
| 1 | ТОО «Дарен Мед» | г.Шымкент, ул. Есаева , д. 12 | 12:24ч 16.01.2024г. |
| 2 | ТОО «Бион МедСервис» | г.Караганда, пр-т. Строителей строение, д. 6 | 14:00ч 17.01.2024г. |
| 3 | ТОО «Sara Medical» | г.Алматы, мкрн. 9, д. 28,16 | 13:25ч 18.01.2024г. |
| 4 | ТОО «Гелика» | г.Петропавловск, ул. Маяковского, д. 95 | 11:00ч 19.01.2024г. |
| 5 | ТОО «ОрдаМед Астана» | г.Астана, ул. Т.Шевченко, д. 18, н.п. 17 | 11:10ч 19.01.2024г. |
| 6 | ИП «Нур-М» | г.Астана, ул. Нажимеденова, д. 34а | 11:11ч 19.01.2024г. |
| 7 | ТОО «NERA - PHARM» | г.Семей, ул. Ш.Валиханова, д. 124 | 12:00ч 19.01.2024г. |
| 8 | ТОО «Перформер Компани» | г.Астана, ул. Есенберлина, д. 16а | 14:15ч 19.01.2024г. |
| 9 | ТОО «Арша» | г.Кокшетау, мкр. Васильковский, д. 12 а | 15:00ч 19.01.2024г. |
| 10 | ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» | г.Алматы, пр. Райымбек, д. 417А, н.п. 1 | 10:13ч 22.01.2024г. |
| 11 | ТОО «НурМедТранс» | г.Караганда, ул. Абая, д. 16 | 11:00ч 22.01.2024г. |

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

| № лота | Наименование | ТОО «Дарен Мед» | ТОО «Бион МедСервис» | ТОО «Sara Medical» | ТОО «Гелика» | ТОО «ОрдаМед Астана» | ИП «Нур-М» | ТОО «NERA - PHARM» | ТОО «Перформер Компани» | ТОО «Арша» | ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» |
|--------|--------------|-----------------|----------------------|--------------------|--------------|----------------------|------------|--------------------|-------------------------|------------|---|
| 4 | Бинт | | | | 99 | | | | | 125 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|----------|--|--------------|--|------------|--------------|--|---------------|--|
| 5 | Бинт | | | | 105 | | | | | | |
| 6 | Вата | | | | 200 | | | | | 199,90 | |
| 8 | Гель, для использования во время ультразвуковой физиотерапии и диагностики | | | | 3 559 | | | | | 3680 | |
| 9 | Глюкометр | | 3 900,00 | | | | | | | | |
| 10 | Термометры для холодильника | | | | | | | 3042 | | | |
| 13 | Емкость-контейнер для сбора медицинских отходов бл класса В красные | | | | 624 | | 386 | 580 | | | |
| 14 | Емкость контейнер КБСУ для класса Б, 10л | | | | | | 260 | | | | |
| 19 | Игла спинальная 20G (желтая) | | | | 1 378 | | | 1 080 | | | |
| 21 | Иммунохроматографический экспресс- тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) | | | | | | | 48 750 | | | |
| 22 | Ингалятор | | | | | | | 28 300 | | | |
| 24 | Катетер G22, синий | | | | | | | 140 | | 65 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|----------|--|--------|--|--|------|------|-------|
| 49 | Термометр | | | | | | | 1200 | | |
| 50 | Тест полоски Ассу-Chek Active №50 | | 5 300,00 | | | | | | | |
| 52 | Трубка эндотрахеальная №7,5 с манжетой | | | | | | | | 306 | |
| 53 | Трубка эндотрахеальная №8 с манжетой | | | | | | | | 306 | |
| 54 | Трубка эндотрахеальная №8,5 с манжетой | | | | | | | | 306 | |
| 55 | Цертофикс ДУО V 720 G16 | | | | 22 277 | | | | | |
| 56 | Цертофикс ДУО V 720 G18 | | | | | | | | 9750 | |
| 57 | Шприцы 10мл | | | | | | | | | 19,10 |
| 58 | Шприцы 2 мл | | | | | | | | | 12,40 |
| 59 | Шприцы 20мл | | | | | | | | | 29,60 |
| 60 | Шприцы 5мл | | | | | | | | | 12,20 |
| 93 | Тимоловая проба- АГАТ(Биоконт) , 500 опр x 3 мл | | 5200,00 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 95 | Раствор Азур-Эозин по Романовскому , 1л. Минимед. концентрат | | 4485 | | | | | | | | |
| 96 | Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду для фиксации и окраски препаратов крови 1 л., Минимед. Концентрат | | 2970 | | | | | | | | |
| 97 | Масло иммерсионное | | 1450 | | | | | | | | |
| 98 | Наконечник желтый 10-200 мкл (упаковка 1000шт) | | 1100 | | | | | | | | |
| 99 | Наконечники голубые длинные на 100-1000 мкл (уп.1000шт) | | 1500 | | | | | | | | |
| 102 | Фильтровальная бумага марка "Ф", МиниМед, размер 21x21 см | | 5200 | | | | | | | | |
| 103 | Аппарат Панченкова для опреление СОЭ | | 2900 | | | | | | | | |
| 105 | Капилляры Панченкова уп. 100шт | | 130 | | | | | | | | |
| 106 | Ерш пробирочный 280*100*25, искусственная щетина. Ерш пробирочный 20*100 мм (синтетический). ЕТ-11 | | 670 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|--|--|--|--|-------|--|
| 107 | <p>Антиген кардиолипиновый РМП В упаковке 10 ампул по 2 мл антигена кардиолипинового и 2 фл. по 5 мл раствора холинхлорида. Препарат применяется при диагностике сифилиса для исследования активной плазмы или инактивированной сыворотки в реакции микропреципитации (РМП).</p> | 19000 | | | | | | 14500 | |
| 110 | <p>РФ-латекс-тест. Диагностикум латексный для полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора жидкий. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин. при расходе 20 мкл. 250 опред.</p> | 3600 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 111 | СРБ-латекс-тест. Диагностикум латексный для определения концентрации С-реактивго белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации. Реагент производства Испания. Время анализа 2 мин.при расходе 20 мкл.250 опред. | | 4 900 | | | | | | | | |
| 114 | Ренапластин для определения протромбинового времени 8мл*10 | | 30 200 | | | | | | | | |
| 115 | Набор реагентов для определения АЧТВ тест 4мл*7фл Кальция хлорид CaCl 10мл*фл | | 20 850 | | | | | | | | |
| 116 | Фибриноген-тест набор реагентов для определения содержания фибриногена 160-320 опр | | 27 600 | | | | | | | | |
| 117 | Патологическая и нормальная плазма для контроля качества анализов 2мл*6фл | | 14 500 | | | | | | | | |
| 119 | Изотонический раствор Cellpack- дилуент, в канистре объемом 20 л | | 51 200 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 120 | Stromatolyser - 4DL - дилуэнт, в канистре объемом 2 л | | 41 350 | | | | | | | | |
| 121 | Stromatolyser - 4DS - для окрашивания лейкоцитов, в пакете - 42 мл | | 94 200 | | | | | | | | |
| 122 | Sulfolyser - реагент без содержания цианидов, для определения Hb-500 мл | | 26 000 | | | | | | | | |
| 123 | Cellclean - для жесткой чистки, во флаконе объемом 50 мл. | | 48 800 | | | | | | | | |
| 124 | Контрольная кровь для гематологических анализаторов высокий уровень e-CHECK(XS)H | | 46 000 | | | | | | | | |
| 125 | Контрольная кровь для гематологических анализаторов низкий уровень e-CHECK(XS)L | | 46 000 | | | | | | | | |
| 126 | Контрольная кровь для гематологических анализаторов норма уровень e-CHECK(XS)N | | 46 000 | | | | | | | | |
| 128 | EIGHTCHECK K --3WP-N , контрольная кровь на Sysmex XP-300 | | 15 000 | | | | | | | | |
| 129 | EIGHTCHECK K --3WP- L , контрольная кровь на Sysmex XP-300 | | 15 000 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 130 | EIGHTCHECK K --3WP- H, контрольная кровь на Sysmex XP-300 | | 15 000 | | | | | | | | |
| 131 | Stromatolyser - WH, 500 мл, реагент код 2 (1уп.-3шт.) | | 140 000 | | | | | | | | |
| 139 | Реагентная полоска DIRUI H14-CA №100 из комплекта Анализатор мочи полуавтоматический H-100 | 15 800,00 | | | | | | | | | |
| 141 | Тестовый картридж BG10 (25 картриджей/4 упаковки) для исследования газов и химического состава крови для i15 , 100 образцов | | | 434 500 | | | | | | | |
| 142 | Контроль качества BGE уровень 1 (5 ампул/набор) | | | 24 062,50 | | | | | | | |
| 143 | Контроль качества BGE уровень 2 (5 ампул/набор) | | | 24 062,50 | | | | | | | |
| 144 | Контроль качества BGE уровень 3 (5 ампул/набор) | | | 24 062,50 | | | | | | | |
| 145 | Хлориды (определение концентрации колориметрическим методом, без депротеинизации) "Vital Diagnostics Spb "B 14.01E-FL | | 5 300 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| 146 | Аланинамино трансферазы (АЛТ) 800 тестов | | | | | 30 000 | | | | | |
| 147 | Альбумин 800 тестов | | | | | 15 900 | | | | | |
| 148 | Альфа- Амилаза 480 тестов | | | | | 95 900 | | | | | |
| 149 | Аспартатамин отрансферазы (АСТ) 800 тестов | | | | | 30 000 | | | | | |
| 150 | С-реактивный белок 800 тестов | | | | | 145 400 | | | | | |
| 151 | Креатинин 800 тестов | | | | | 10 900 | | | | | |
| 152 | Глюкоза 800 тестов | | | | | 16 000 | | | | | |
| 153 | Железо 480 тестов | | | | | 24 900 | | | | | |
| 154 | Общий белок 800 тестов | | | | | 21 400 | | | | | |
| 155 | Мочевина 800 тестов | | | | | 30 000 | | | | | |
| 156 | Щелочная фосфатаза 800 тестов | | | | | 23 900 | | | | | |
| 157 | Гамма- Глутамилтран сфераза 800 тестов | | | | | 31 900 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|
| 158 | Лактат 480 тестов | | | | | 96 900 | | | | | |
| 159 | Билирубин прямой 800 тестов | | | | | 46 900 | | | | | |
| 160 | Билирубин общий 800 тестов | | | | | 22 000 | | | | | |
| 161 | Триглицерид ы 800 тестов | | | | | 37 900 | | | | | |
| 162 | Натрий 400 тестов | | | | | 96 900 | | | | | |
| 163 | Калии 400 тестов | | | | | 81 400 | | | | | |
| 164 | Хлориды 200 тестов | | | | | 18 900 | | | | | |
| 165 | Холестерин 800 тестов | | | | | 23 400 | | | | | |
| 166 | Фотометричес кая лампа R 920/940 | | | | | 96 900 | | | | | |
| 167 | Адаптер для тестовой пробирки (черный) 30 шт | | | | | 32 900 | | | | | |
| 168 | Адаптер для тестовой пробирки (белый) 30 шт | | | | | 32 900 | | | | | |
| 169 | Чистящее средство Cleaner respons 920,940 6*200ml | | | | | 50 900 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--------|
| 191 | Раствор для чистки трубок системы - бутылка 500 мл из комплекта Автоматический хемилюминесцентный иммуноанализатор MAGLUMI X8 | | | | | | | | | | 93 791 |
| 192 | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I(cTnI) 20 шт | | | 30 360 | | | | | | | |
| 193 | Быстрый количественный тест на D-Dimer 20 шт | | | 37 950 | | | | | | | |
| 194 | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) 20 шт | | | 37 950 | | | | | | | |
| 195 | Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP) 25 шт | | | 32 890 | | | | | | | |
| 196 | Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) 20 шт | | | 25 300 | | | | | | | |
| 197 | Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH) 20 шт | | | 25 300 | | | | | | | |
| 198 | Быстрый количественный тест на трийодтиронин свободный (Т3) 20 шт | | | 30 360 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 199 | Быстрый количественный тест на тироксин свободный (Т4) 20 шт | | | 30 360 | | | | | | | |
| 200 | Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3) 20 шт | | | 25 300 | | | | | | | |
| 201 | Быстрый количественный тест на тироксин (Т4) 20 шт | | | 25 300 | | | | | | | |
| 202 | Быстрый количественный тест на Ферритин (Ferritin) 20 шт | | | 30 360 | | | | | | | |
| 203 | Экспресс-тест FOB для определения на скрытую кровь в кале, 20 шт | | | 15 180 | | | | | | | |
| 204 | Быстрый количественный тест на Интерлейкин-6 (IL-6) 20 шт | | | 45 450 | | | | | | | |
| 205 | Контрольный материал на кардиологический Тропонин I(cTnI) | | | 18 975 | | | | | | | |
| 206 | Контрольный материал на D-Dimer | | | 18 975 | | | | | | | |
| 207 | Контрольный материал на прокальцитонин (PCT) | | | 18 975 | | | | | | | |
| 208 | Контрольный материал на Ферритин (Ferritin) | | | 18 975 | | | | | | | |

7. Отклоненные заявки: ТОО «НурМедТранс», по причине не предоставления условия в соответствии с пунктом 75) Правил организации и проведения закупа

лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать выигравшей заявку на основании наименьшей цены:

По лотам №4,8,35 - ТОО «Гелика» (г.Петропавловск, ул. Маяковского, д. 95) на сумму 124 595,00 (сто двадцать четыре тысяч пятьсот девяносто пять) тенге 00 тиын;

По лотам №6,24,25,26,107 - ТОО «Арша» (г.Кокшетау, мкр. Васильковский, д. 12 а) на сумму 594 350,00 (пятьсот девяносто четыре тысяч триста пятьдесят) тенге 00 тиын;

По лоту №13 - ИП «Нур-М» (г.Астана, ул.Ж.Нажимеденова 34а, кв.33) на сумму 772 000,00 (семьсот семьдесят две тысяч) тенге 00 тиын;

По лоту №19 - ТОО «NERA - PHARM» (г.Семей, ул. Ш.Валиханова, д. 124) на сумму 108 000,00 (сто восемь тысяч) тенге 00 тиын;

По лоту №34 - ТОО «Перформер Компани» (г.Астана, ул. Есенберлина, д. 16а) на сумму 31 000,00 (тридцать одна тысяч) тенге 00 тиын;

2) На основании предоставления одного ценового предложения по закупу медицинского изделий способом ценовых предложений признать победителем:

По лотам № 139 – ТОО «Дарен Мед» (г.Шымкент, ул. Есаева , д. 12) на сумму – 316 000,00 (триста шестнадцать тысяч) тенге 00 тиын;

По лотам № 9,50, 93-106, 110-145 – ТОО «Бион МедСервис» (г.Караганда, пр-т. Строителей строение, д. 6) на сумму – 4 551 370,00 (четыре миллиона пятьсот пятьдесят одна тысяча триста семьдесят) тенге 00 тиын;

По лотам № 141-144, 192-208 – ТОО «Sara Medical» (г.Алматы, мкрн. 9, д. 28,16) на сумму – 3 189 337,50 (три миллиона сто восемьдесят девять тысяч триста тридцать семь) тенге 50 тиын;

По лотам № 5,55 – ТОО «Гелика» (г.Петропавловск, ул. Маяковского, д. 95) на сумму 466 540,00 (четыреста шестьдесят шесть тысяч пятьсот сорок) тенге 00 тиын;

По лотам № 146-179 – ТОО «ОрдаМед Астана» (г.Астана, ул. Т.Шевченко, д. 18, н.п. 17) на сумму 5 869 300,00 (пять миллионов восемьсот шестьдесят девять тысяч триста) тенге 00 тиын;

По лоту №14, 43-45 - ИП «Нур-М» (г.Астана, ул.Ж.Нажимеденова 34а, кв.33) на сумму 2 053 000,00 (два миллиона пятьдесят три тысяч) тенге 00 тиын;

По лоту №10,21,22,42,49 - ТОО «NERA - PHARM» (г.Семей, ул. Ш.Валиханова, д. 124) на сумму 812 460,00 (восемьсот двенадцать тысяч четыреста шестьдесят) тенге 00 тиын;

По лоту №40,48, 52-54,56 - ТОО «Перформер Компани» (г.Астана, ул. Есенберлина, д. 16а) на сумму 281 910,00 (двести восемьдесят одна тысяч девятьсот десять) тенге 00 тиын;

По лотам №57-60 - ТОО «Арша» (г.Кокшетау, мкр. Васильковский, д. 12 а) на сумму 1 412 880,00 (один миллион четыреста двенадцать тысяч восемьсот восемьдесят) тенге 00 тиын;

По лотам №180-191 - ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» (г.Алматы, пр. Райымбек, д. 417А, н.п. 1) на сумму 4 429 067,00 (четыре миллиона четыреста двадцать девять тысяч шестьдесят семь) тенге 00 тиын;

9. Несостоявшиеся лоты № 1-3,7,11,12,15-18, 20,23,27-33, 36-39, 46,47,51,61-92, 94,100,101,104,108, 109,112, 113, 118, 127, 132-138, 140,209 .

10. Заключить договора с победителями в срок.

Председатель комиссии:

Алматова Б.О.

Члены комиссии:

Кумисбеков М.К.

Ниязалиев А.И.

Секретарь комиссии:

Курманова А.С.
