**«УТВЕРЖДАЮ»**

АО «НИИ кардиологии

и внутренних болезней»

Председатель правления

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пашимов М.О.**

**Протокол итогов №0703 «РР»**

**по закупу «Реагенты и расходные материалы для лабораторных исследований» на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**07.03.2024 г.**

**Организатор/Заказчик:** АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств в приложении №1:

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменование**  | **Характеристика**  | **Ед.изм.** | **Цена**  |  **кол-во**  |  **сумма**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Тест-полоски для Системы анализа мочи CYBOW Reader 300, в комплекте,DFI Co. Ltd., Республика Корея** |
| 1 | Тест- полоски CYBOW-11M (100 шт в упаковке) для Системы анализа мочи CYBOW Reader 300 | Тест- полоски CYBOW-11M (100 шт в упаковке) для Системы анализа мочи CYBOW Reader 300. Реагентные индикаторные полоски – это тест-полоски типа «погрузил и считал», предназначенные только для диагностического использования in vitro для тестирования показателей в моче | уп | 70 | 9800 | 686000 |
| 2 | Контрольная моча для анализатора мочи CYBOW Reader 300. 2 флакона\*12 мл норма и патология | Контрольная моча для анализатора мочи CYBOW Reader 300. 2 флакона\*12 мл норма и патология (набор 2 флакона по 12 мл ) | наб | 5 | 60000 | 300000 |
| 3 | Калибровочные полосы, 25 шт. в уп. для анализатора мочи CYBOW Reader 300.  | Калибровочные полосы, 25 шт. в уп. для анализатора мочи CYBOW Reader 300. (25 шт. в уп) | уп | 1 | 5000 | 5000 |
| 4 | Бумага для CYBOW-11M | Бумага для анализатора мочи CYBOW Reader 300 /Чековая лента 50х20х12/, руллон 50 мм\*20м.  | шт | 30 | 550 | 16500 |
| 5 | АНА (антинуклеарные антитела) | АНА (антинуклеарные антитела)Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения антинуклеарных антител класса IgG, IgA, IgM ITC60001 IMTEC-ANA Screen, 96 тестов | наб | 17 | 129300 | 2198100 |
| 6 | АМА М2 (антимитохондриальные антитела) | АМА М2 (антимитохондриальные антитела) Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения антител класса IgG к митохондриальным антигенам М2 ITC60040 IMTEC-AMA-M2, 96 тестов | наб | 1 | 144900 | 144900 |
| 7 | ANCA (антитела к цитоплазме нейтрофилов)  | ANCA (антитела к цитоплазме нейтрофилов)Иммуноферментный анализ для количественного определения аутоантител класса IgG к протеиназе 3 и миелопероксидазе в сыворотке или плазме человека. 96 тестов.  | наб | 7 | 235800 | 1650600 |
| 8 | Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг) | Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг) Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения антител класса IgG к двухцепочечной ДНК (anti-dsDNA) IMTEC-dsDNA-Antibodies, 96 тестовПроизводитель: Human GmbH, Германия | наб | 8 | 129548 | 1036384 |
| 9 | Антитела к односпиральной ДНК  | Антитела к односпиральной ДНК (скрининг) Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения антител класса IgG к двухцепочечной ДНК (anti-dsDNA) IMTEC-dsDNA-Antibodies, 96 тестовПроизводитель: Human GmbH, Германия | наб | 2 | 135960 | 271920 |
| 10 | Антифосфолипидные антитела(АФА) | Антифосфолипные антитела (АФА)Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения антител класса IgG, IgM к фосфолипиду IMTEC-Phospholipid-Antibodies Screen96 тестов ITC59070.  | наб | 2 | 145500 | 291000 |
| 11 | Линейный имму3нологический тест для определения антинуклеарных антител ANA LIA 24 TEST | Набор реагентов на 24 теста для исследований образцов сыворотки и плазмы in vitro для качественного определения антител к специфическим антигенам с целью диагностики аутоиммунных заболеваний человека. Тест основан на принципе линейного иммунного анализа (LIA).  | 20тест пол | 15 | 223350 | 3350250 |
| 12 | Линейный иммунологический тест для определения аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени IMTEC-Liver-LIA S, 1 набор 24 тестов | IMTEC-Liver-LIA S , 1 Kit- 24 Tests, Линейный иммунологический тест для определения аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени IMTEC-Liver-LIA S, 1 набор- 24 тестов  | 24 тест пол | 8 | 162700 | 1301600 |
| 13 | Иммунодотинговы анализ для определения IgG или IgMөантител фосфолипидам и B2-гликопротеинов в сыворотке крови человека (Anti- Phospholipid 10Dot) | Иммунодотинговый анализ для определения IgG или IgM-антител фосфолипидам и ß2-гликопротеинов I в сыворотки крови человека, 20 тест полосок, 5012 | 20тест пол | 15 | 317526 | 4762890 |
| 14 | Для гемотологического анал Swelab Alfa |   |   | 0 |   | 0 |
| 15 | Изотонический раствор (Diluent) для Swelab Alfsa plus 20л | Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора: 1 х 20 л (не менее 900 циклов анализа) | уп. | 12 | 58300 | 699600 |
| 16 |  Лизирующий раствор (Lyse), для Swelab Alfsa plus 5л (канистра)  | Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa PlusСодержание набора: 1 х 5 л (не менее 900 циклов анализа) | уп. | 12 | 100600 | 1207200 |
| 17 | Гемотологический контролный материал 3-уровневый Boule 3-level control  | Гематологический контрольный материал 3-х уровневый для внутреннего контроля качества по Boule 3-level control (Normal, Low, High) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. | набор | 4 | 72600 | 290400 |
| 18 | Набор для чистки Boule Cleaning Kit 3\*450 | Набор для очистки Boule Cleaning Kit для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. | наб | 1 | 131400 | 131400 |
|   | Калибратор Boule Cal 1х3мл | Калибратор Boule Cal для калибровки гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержение набора: 1 х 3 мл  | наб | 1 | 79700 | 79700 |
| **Электролитный анализитор AVL9180** |
| 20 | SNAPPAK, 9180 9181 | SnapPak представляет собой упаковку с жидкостью и контейнер для отходов для AVL 9180 и используется для промывки и калибровки следующих электродов: Na+K+Li+Cl-Ca2+ При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан.  |   | 45 | 50858 | 2288610 |
| 21 | ISETROL ELECTROLYTE CTRL L 1-3  | ISETROL (Электролитические контроли ISETROL) предназначен для использования в качестве контрольного материала для контроля измерений Na+, K+, Li+, Cl-, Ca2+. 10 ампул по 1мл каждая контрольного материала  |   | 7 | 34454 | 241178 |
| 22 | REFERENCE ELECTRODE ISE HOSING 91XX  | Пластиковый корпус для установки в него референсного электрода. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан. Реагенты для анализатора AVL 9180. Область поставки – для стран ЕС. Остаточный срок годности не менее 60%. В случае не соответствия товара технической спецификации замена товара в течении 3-х дней после уведомления. Поставщик обязан предоставить сертификат происхождения товара, доверенность от производителя на право реализации товара на территории Республики Казахстан, СТ РК ISO 9001-2016 |   | 1 | 125428 | 125428 |
| 23 | ELECTRODE, ISE REFERENCE,91ХХ Референсный электрод | Пластиковый корпус для установки в него референсного электрода. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан.  |   | 1 | 110501 | 110501 |
| 24 | AVL K+ ELECTRODE | Калиевый электрод – мембранный электрод, используемый для диагностического измерения in vitro ионов калия в жидких пробах. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан.  |   | 2 | 102067 | 204134 |
| 25 | AVL NA+ ELECTRODE | Натриевый электрод – мембранный электрод, используемый для диагностического измерения in vitro ионов натрия в жидких пробах. При поставке предъявить сертификат происхождения товара и доверенность от производителя на прово реализации товара на территории Республики Казахстан.  |   | 2 | 102281 | 204562 |
| 26 | AVL CA++ ELECTRODE | Кальциевый электрод – мембранный электрод, используемый для диагностического измерения in vitro ионов кальция в жидких пробах.  |   | 2 | 112844 | 225688 |
| 27 | Набор трубок для перистатического насосаTUBE SET, PERISTALTIC PUMP, EA | Набор из двух силиконовых трубок для установки на роликовый насос. Все работы по установке должны проводиться квалифицированным инженером, имеющим сертификат обучения от завода производителя и доверенность от производителя на производство работ.  |   | 1 | 44660 | 44660 |
| 28 | PAPER 91XX SERIES PRINTER (5 / PKG.) | Бумага для встроенного термопринтера. В упаковке 5 рулонов.  |   | 10 | 11733 | 117330 |
| 29 | SODIUM ELECTRODE CONDITIONER (125 ML) | Специальный реагент для ежедневной обработки натриевого электрода и сенсорного датчика для образца в анализаторе AVL 9180.  |   | 1 | 27664 | 27664 |
| 30 | CLEANING SOLUTION 988-4 (125 ML) | Очищающий реагент. Применяется для очистки всех трубок и электродов от остатотков образца и реагентов. В упаковке 1 флакон 125 мл.  |   | 1 | 26891 | 26891 |
| 31 | HARNESS MAIN TUBING 918X | Годовой набор для обслуживания, включает в себя все необходимые материалы подлежащие периодической замене: трубки подачи раствора стандарта А, трубки подачи раствора стандарта В, трубки подачи раствора стандарта С, трубки подачи референсного раствора, трубки слива жидких отходов, вентиляционная трубка, трубки перистатического насоса.  |   | 1 | 25694 | 25694 |
| 32 | ROLLER, PERISTALTIC PUMP, EA | Роликовый насос для перекачивания жидкостей по системе трубок анализатора. |   | 1 | 53512 | 53512 |
| **Группа крови** |
| 33 | Цоликлон анти-А 10 мл | Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-А во флаконе по 10 мл №10. 10 мл раствора содержит:Активное вещество – антитела моноклональные Анти- А – титр 1:32В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Внешний вид: Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета.«Гематолог», Российская Федерация, Москва | 10мл-10фл. | 6 | 18000 | 108000 |
| 34 | Цоликлон анти-В 10 мл | Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-В во флаконе по 10 мл №10. 10 мл раствора содержит:Активное вещество – антитела моноклональные Анти- В – титр 1:32В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Внешний вид: Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость синего цвета.  | 10мл-10фл. | 6 | 18000 | 108000 |
| 35 |  Планшеты для определения группы крови. | Планшет пластиковый 42-луночный для реакции агглютинации, белыйМногократно используемые планшеты, предназначенные для определения групп крови методом прямой реакции агглютинации.  | уп 20шт | 4 | 30000 | 120000 |
| 36 | Цоликлон анти-АВ 5мл | Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТ-Цоликлон Анти-АВ во флаконе по 5 мл №10. 5 мл раствора содержит:  | 5мл-10фл. | 6 | 16800 | 100800 |
| 37 | Цоликлон анти-Д супер Ig M 5мл | Состав и описание изделия: ЭРИТРОТЕСТ™ - ЦОЛИКЛОН Анти – D СУПЕР во флаконе по 5 мл №20.  | 5мл-20фл. | 9 | 32400 | 291600 |
| 38 | Эритроцит-Цоликлоны СМ Анти-А слабый | Состав и описание изделия: Эритротест™-Цоликлоны СМ Анти-Асл для определения антигена A1 и А2 и более слабые варианты антигена А - Аз, Ах. Пласт. Фл/5мл №10. | 5мл-10фл. | 1 | 46800 | 46800 |
| 39 | Эритротест-Цоликлоны СМ Анти А1 | Состав и описание изделия: Эритротест™-Цоликлоны СМ Анти-А1 для определения антигена A1 и А2 и более слабые варианты антигена А - Аз, Ах. Пласт. Фл/5мл №10.  | 5мл-10фл. | 1 | 31200 | 31200 |
| 40 | Эритроцит Экспресс контроль  | Набор предназначен для экспресс-определения группы крови АВО и Резус у больного и донора, и проведения пробы на их индивидуальную совместимость перед переливанием крови. | шт | 50 | 3600 | 180000 |
| 41 | Палочки для перемешивания в лунках | Палочки лабораторные пластиковые, используются в качестве вспомогательных изделий при проведении иммунологических реакций в лунке планшета, для смешивания проб, крови, реагентов. В упаковке 500 шт. | уп | 10 | 6000 | 60000 |
| 42 | Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулиндля скрининга антител 600 тестов на совместимость | Поли-кассета (анти-человеческий глобулин/анти - IgG, анти-СЗ, анти-СЗб; полиспецифические), 100шт/уп.  | уп | 4 | 183000 | 732000 |
| 43 | Стандартные эритроциты для поиска антител Surgiscreen 3х10мл рассчитан на 200проб | 0,8% Серджискрин (0,8% Surgiscreen), 3x10мл. Эритроциты в виде 0,8%-й суспензии используются для идентификации возможных антител неожидаемых групп крови с помощью системы | уп | 10 | 33100 | 331000 |
| 44 | Блисс раствор  | ORTHO BLISS представляет собой раствор низкой ионной силы, предназначенный для обеспечения оптимальной ионной силы для фиксации антител при использовании в системе Ortho BioVue.  | уп | 3 | 23300 | 69900 |
| **Анализатор ROTEM Delta** |
| 45 | Реагент для исследования активации по внутреннему пути -in-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии  | Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. | упак | 2 | 219390 | 438780 |
| 46 | Наконечники для пипетки - 10 пластин по 96 шт, 10-320 мкл. из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM | Наконечники для для электронной пипетки. Объем 5-350 мкл. Уп. 960 шт. | упак | 4 | 88638 | 354552 |
| 47 | Реагент для исследования фибриногена -ex-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии  | Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. | упак | 2 | 244513 | 489026 |
| 48 | Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, 10 флаконов по 5 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии  | Активация свертывания по «внутреннему пути» с добавлением гепариназы для нейтрализации гепарина: позволяет подтвердить/исключить наличие гепарина в крови. Упаковка 10 флаконов, по 7 тестов в каждом. | упак | 1 | 297488 | 297488 |
| 49 | Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии  | Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. | упак | 4 | 122197 | 488788 |
| 50 | Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометри | Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. | упак | 4 | 133138 | 532552 |
| 51 | Реагент для исследования фибриногена - fib-tem, 10 флаконов по 5 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии | Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохолазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. | упак | 2 | 185932 | 371864 |
| 52 | Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни), 200 шт/уп. из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии  | Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. Упаковка 200 шт. | упак | 4 | 829776 | 3319104 |
| 53 | Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы - star-tem, 10 флаконов по 10 тестов из комплекта Система гемостаза цельной крови методом TЭГ | Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL2; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. | упак | 8 | 96681 | 773448 |
| **Гистология** |
| 54 | Формалин 10 % забуференный HistoSafe оригинальный,10 л. | Универсальный фиксатор для гистологических образцовСостав:- Натрия дигидрофосфат- Натрия монофосфат- Формальдегид 40%- Деионизированная вода | 10л-кан | 6 | 20000 | 120000 |
| 55 | IsoPrep, 10л | IsoPrep, 10л, IsoPrep 10л применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки.  | 10л-кан | 6 | 25000 | 150000 |
| 56 | Ортксилол | Ортоксилол. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г К2Cr2О7, Плотность при 20 °С, г/см3 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4,  | кг | 20 | 4500 | 90000 |
| 57 | Парафин для гистологической заливки тканей 52/54 | Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 °C. | 1 кг | 30 | 6500 | 195000 |
| 58 | Гематоксилин Майера, 1л | Гематоксилин Майера, 1000 мл. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибрoтомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах.  | 1000 мл | 5 | 23000 | 115000 |
| 59 | Эозин 1% водный раствор, 1000 мл | Эозин Y 1% водный раствор, 1000 мл. Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета.  | 1000 мл | 3 | 20000 | 60000 |
| 60 | Био маунт НМ | Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон на 500 мл с дозатором выполненным из плексигласа,  | 500 мл | 2 | 22000 | 44000 |
| 61 | Миелодек | Миелодек 100 мл х 10/уп. Фиксатор/декальцификатор для биоптатов костного мозга; рекомедуется при диагностике и исследованиях гематологических болезней. В комплект входят 2 реагента: фиксатор и декальцификатор. - фиксация B5 рекомендуется для гемопоэтических тканей  | 100мл\10уп | 1 | 90000 | 90000 |
| 62 | Жидкость адгезивная для обработки предм.стеколо 3 шт\уп | Адгезивная жидкость для создания адгезивного покрытия на предметных стеклах.  | 150 мл  | 3 | 13000 | 39000 |
| 63 | Альциановый синий рН 2,5 Моури | Выявление кислых мукополисахаридов. | 500 мл | 3 | 63000 | 189000 |
| 64 | Гимза | Окрашивания клеток крови и мазков костного мозга | 1000 мл | 4 | 25000 | 100000 |
| 65 | Стекло предметное с матовой полосой для маркировки и шлифованным краем | Стекла для микроскопии. Адаптированы к автоматическим системам проводки и окраски.  | 50 шт/уп | 30 | 1200 | 36000 |
| 66 | Стекло покровное 24х50 мм | Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм | 100 шт/уп | 25 | 1200 | 30000 |
| 67 | Одноразовые лезвия  | Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки.  | 50шт\уп | 2 | 72000 | 144000 |
| 68 | Биопсийные прокладки | Биопсийные прокладки 5000 шт/уп, Предназначены для вложения в кассеты или капсулы, чтобы воспрепятствовать потере небольшого биопсийного материала, устойчивы к действию растворителей.  | 500 шт/уп | 2 | 11000 | 22000 |
| 69 | Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета | Гистологические кассеты с фреим рамкой, прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета, 500 шт/уп,  | 500шт/уп | 2 | 23000 | 46000 |
| 70 | Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный. | Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный, 12 шт/уп, Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина.  | 12шт\уп | 1 | 48000 | 48000 |
| 71 | Игла препаровальная, прямая | Игла препаровальная, прямая, Применяется для переноса срезов с микротома в водяную баню,  | 12 шт/уп | 1 | 1500 | 1500 |
| 72 | Бокс картонный для хранения и транспортировки парафиновых блоков | Лёгкий и прочный картонный бокс для удобного хранения блоков с гистологическим материалом.  | 10шт\уп | 2 | 35000 | 70000 |
| 73 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 24х24х5 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 24х24х5, 500 шт/уп.  | уп | 1 | 36000 | 36000 |
| 74 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 15х15х5 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 15х15х5, 500 шт/уп.  | уп | 3 | 36000 | 108000 |
| 75 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 30х24х5 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 30х24х5, 500 шт/уп.  | уп | 1 | 36000 | 36000 |
| 76 | Универсальный держатель кассет для микротома RM 2125  | Держатель для кассет с адаптером№ Предназначен для фиксации стандартных гистологических кассет в ротационном микротоме с ручным приводом.  | шт | 1 | 800000 | 800000 |
| 77 | Программы по внешней оценки качества лабораторных исследований |   |   |   |   |   |
| 78 | EQAS Программа Коагуляции(8аналитов) | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества исследований коагуляции. | 12х1,0 мл | 1 | 415000 | 415000 |
| 79 | EQAS Ежемесячная Программа клинической химии (43 аналитов) | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества биохимических исследований.Лиофилизированная форма на основе человеческой сыворотки.  | 12х5,0мл | 1 | 530000 | 530000 |
| 80 | EQAS Программа по гематологии (11аналитов) часть А | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть А.Программа рассчитана на год и включает 4 поставки образцов. Начало программы – апрель. Фасовка: 3 флакона по 2 мл.  | 3х2,0мл | 1 | 215000 | 215000 |
| 81 | EQAS Программа по гематологии (11аналитов) часть В | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть В. | 3х2,0мл | 1 | 215000 | 215000 |
| 82 | EQAS Программа по гематологии (11аналитов) часть С | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть С. | 3х2,0мл | 1 | 215000 | 215000 |
| 83 | EQAS Программа по гематологии (11аналитов) часть D | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества гематологических исследований, часть D. | 3х2,0мл | 1 | 215000 | 215000 |
| 84 | EQAS миокардиальные маркеры (8 аналитов) | Основа: жидкая плазма крови человека. Годовая программа. Начало программы – апрель. Фасовка: 12 флаконов по 1,5 мл. | 12х5,0мл | 1 | 525000 | 525000 |
| **Расходный материал для клиники** |
| 85 | Иммунографический экспресс тест для скрытой крови в калеHexagon OBTI  | Иммунохроматографический экспресс-тест для определения скрытой крови в кале HEXAGON OBTIИммунохроматографический экспресс-тест для определения скрытой крови в кале" HEXAGON OBTI" , 24 теста . | наб | 2 | 49900 | 99800 |
| 86 | Азур-Эозин по Романовскому(МиниМед) | Краситель Азур-Эозин по Романовскому «Премиум».Соотношение разведения 1:10 – 1:20, время окраски – не более 10 минут. | л | 2 | 14200 | 28400 |
| 87 | Эозин метиленовый синий по МайГрюнвальду | 1. Внешний вид Подвижная жидкость темно-синего цвета Подвижная жидкостьтемно-синего цвета2.Окраска форменныхэлемептов крови Эритрощіты: розовые, илирозовые с серым или бежевым оттенком, иmi бежево- коричневые; Эритроіщты- розово —серые. Тромбоциты: розово-фиолетовыеили фиолетовые. Тромбоцитьl —фиолетовые. Нейтрофильт: ядра - фиолеговые;цитоплазма - розово-серая или бледно-розовая; зернистость - фиолетовая или красно- фиолетовая.  | л | 3 | 8190 | 24570 |
| 88 | Набор -РТЦ(раствор для окраски ретикулоц) |   | наб | 1 | 6500 | 6500 |
| 89 | Луис тест | Набор реагентов «ЛЮИС-ТЕСТ» для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител. | уп | 3 | 32500 | 97500 |
| 90 | Сульфасалициловая кислота | Описание Влажный порошок от белого до почти белого цвета. | фл | 1 | 20000 | 20000 |
| 91 | Наконечники 50-1000мкл, cиние(1 уп-500шт) германия | Каплевидная форма придает всем наконечникам одинаковый внешний вид;Благодаря мягким, гибким краям наконечники полностью подходят для использования с пипетками Eppendorf; | уп. | 10 | 4480 | 44800 |
| 92 | Наконечники 1,5-5,0мл,  | Каплевидная форма придает всем наконечникам одинаковый внешний вид;Благодаря мягким, гибким краям наконечники полностью подходят для использования с пипетками Eppendorf; | уп | 5 | 9680 | 48400 |
| 93 | Наконечники д\ дозаторов 0-200мкл желтые эппендорф. италия (1уп=500шт) | Благодаря мягким, гибким краям и тонким стенкам наконечники полностью подходят для использования с пипетками разных производителей;На 200 мкл, желтые, для дозирование жидкости  | уп | 10 | 4235 | 42350 |
| 94 | Масло иммерсионное терпеновое (100мл\фл) | Масло иммерсионное терпеновое | шт | 10 | 4500 | 45000 |
| 95 | Пастеровские пипетки ,одноразовые пластиковые | Пипетки Пастера идеально подходят для забора и переноса жидкостей в любых лабораториях, уменьшая риск контаминации. Изготовлены из полиэтилена.  | шт | 15 | 55 | 825 |
| 96 | Стекло предметное 76\*25\*1,2мм со шлифов.краями,уг.90градусов(уп-50шт) | Стекло предметное - стеклянная пластина стандартных размеров 76 х 26 со шлифованным краем определенной толщины, как правило 1 мм, с идеально гладкой и ровной поверхностью и равномерной толщиной, не допускается наличие воздушный пузырей.  | уп | 10 | 690 | 6900 |
| **Cobas integra 400** |
| 97 | Кассета Щелочная Фосфатаза ALP (Alkaline Phosphatase IFCC) (200) | Назначение In vitro тест для количественного определения катализирующей активности щелочной фосфатазы (EC 3.1.3.1; ортофосфорный моноэфир фосфогидролазы) в человеческой сыворотке крови и плазмес использованием систем COBAS INTEGRA.  | шт | 2 | 14 490,00 | 28980 |
| 98 | Кассета Аланинаминотрансфераза ALTL (Alanine Aminotransferase acc.to IFCC)500 | Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения каталитической активности АЛТ (EC 2.6.1.2; L‑аланин: 2‑оксоглутарат аминотрансфераза) в сыворотке и плазме крови человека на системах COBAS INTEGRA, Cobas c. | шт | 6 | 16 110,00 | 96660 |
| 99 | Кассета Аспартат-аминотрансфераза ASTL (Aspartate Aminotransferase acc.to IFCC)500 | Назначение: In vitro тест для количественного определения катализирующей активности АСТ (EC 2.6.1.1; L‑аспартат: 2‑оксоглутаратаминотрансфераза) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем COBAS INTEGRA, Cobas c.  | шт | 6 | 15 401,00 | 92406 |
| 100 | Кассета Альбумин Бромкрезоловый зеленый ALB (Albumin Bromcresol Green)300 | Назначение: In vitro тест для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови человека на системах COBAS INTEGRA, Cobas c. | шт | 3 | 8 958,00 | 26874 |
| 101 | Кассета Билирубин общий BILTS (Bilirubin-Total Special)250 | Назначение: In vitro тест для количественного определения общего содержания билирубина в сыворотке и плазме крови человека (взрослых и новорожденных) на анализаторах COBAS INTEGRA, Cobas c. | шт | 10 | 11 572,00 | 115720 |
| 102 | Кассета Билирубин прямой BILD (Bilirubin-Direct)350 | Назначение: In vitro-тест для количественного определения концентрации прямого билирубина в человеческой сыворотке и плазме на системах COBAS INTEGRA, Cobas c.  | шт | 3 | 10 391,00 | 31173 |
| 103 | Кассета Холестерин CHOL (Cholesterol)400 | Назначение In vitro тест для количественного определения холестерина‑ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c.  | шт | 6 | 12 955,00 | 77730 |
| 104 | Кассета Липопротеины высокой плотности HDLC (HDL-Cholesterol)(350) | Назначение In vitro тест для количественного определения холестерина‑ЛПВП в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. | шт  | 3 | 52 073,00 | 156219 |
| 105 | Кассета Липопротеины низкой плотности LDL-C (LDL-Cholesterol) (200) | Назначение Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения холестерина ЛПНП в сыворотке и плазме крови человека на системах Roche/Hitachi cobas c.  | шт | 7 | 46 035,00 | 322245 |
| 106 | Кассета Триглицериды TRIGL (Tryglicerides)250 | Назначение - In vitro тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c. | шт | 4 | 24 055,00 | 96220 |
| 107 | Кассета Креатинин Яффе CREAJ (Creatinin Jaffe)700 | Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественногоопределения креатинина в моче на анализаторах COBAS INTEGRA, Cobas c.  | шт. | 7 | 25 775,00 | 180425 |
| 108 | Кассета Глюкоза (GLUCL)800 | Назначение: Тест для диагностики in vitro, предназначенный для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче и спинномозговой жидкости на анализаторах COBAS INTEGRA, Cobas c. | шт. | 2 | 21 474,00 | 42948 |
| 109 | Кассета Железо IRON (Iron)200 | Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения железа в сыворотке и плазме крови человека на системах COBAS INTEGRA, Cobas c. | шт | 1 | 13 428,00 | 13428 |
| 110 | Кассета общий белок TP (Total Protein)300 | Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови на системах COBAS INTEGRA, Cobas c. | шт | 8 | 8 772,00 | 70176 |
| 111 | Кассета Мочевина UREA (Urea)10 | Назначение: Тест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения концентрации мочевины/BUN (азот мочевины крови) в сыворотке и плазме крови и в моче человека на анализаторах COBAS INTEGRA, Cobas c. | шт | 12 | 14 963,00 | 179556 |
| 112 | Кассета Антистрептолизин ASLO (Antistreptolysin O)100 | Кассета Антистрептолизин ASLO (Antistreptolysin O) на 100 тестов. Назначение:Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения антител к стрептолизину O в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c.  | шт | 5 | 100639,00 | 503195 |
| 113 | Кассета С-реактивный Белок высокой чувствительности CRPHS (C-Reactive Protein high-sensitive)300 | Назначение: Иммунотурбидиметрический тест для количественного in vitro определения C‑реактивного белка (CRP) в человеческой сыворотке и плазме с использованием системы COBAS INTEGRA 400 plus, Cobas c.  | шт | 13 | 204488,00 | 2658344 |
| 114 | Cobas Integra FERR, 200 Best. (G.2) Ферритин 03528995190 | Назначение In vitro тест для количественного иммунохимического определения человеческого ферритина в сыворотке и плазме на системах COBAS INTEGRA.  | шт | 2 | 180462,00 | 360924 |
| 115 | Кассета Гликолизированный Гемоглобин А1С (Hemoglobin A1C)150 | Назначение Тест in vitro для количественного определения ммоль/моль гемоглобина (МФКХ) и % гемоглобина A1c (ИКДО/НПСГ) в цельной крови или гемолизате на системах Roche/Hitachi cobas c. | шт | 3 | 113215,00 | 339645 |
| 116 | Кассета Ревматоидный фактор (100) RFII | Назначение Набор для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения ревматоидного фактора (RF‑II) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах Roche/Hitachi cobas c.  | шт | 6 | 36 536,00 | 219216 |
| 117 | Калибратор Ревмафактора (PRECISET RF) | Назначение Preciset RF предназначен для калибровки количественных методов Roche при работе с биохимическими анализаторами Roche в соответствии с паспортами значений. | наб | 1 | 126181,00 | 126181 |
| 118 | Контроль Ревмофактор II (RF II Control Set) | Назначение Набор контрольных материалов RF Control Set предназначен для проведения процедур контроля качества путем мониторинга точности и прецизионности количественного метода, как определено в паспортах значений. | наб | 1 | 101150,00 | 101150 |
| 119 | Микрокюветы для Интегры, 20\*1000шт. Integra Microcuvetten 20\*1000pieces | Одноразовые измерительные куветы из акрилового пластика с устройством для механического захвата для автоматических биохимических анализаторов Cobas Integra 400 Plus. Объем наполнения кюветы: 120 … 245 мкл. В упаковке 20 пакетов по 1000 шт.  | уп. | 2 | 350485,00 | 700970 |
| 120 | Чистящий раствор Cleaner 1L | Очищающий раствор представляет собой раствор 1000 мл для очистки образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Для сохранения целостности проб образца и реагента и системы длявнутривенных инфузий требуется промывка.  | шт. | 10 | 17 604,00 | 176040 |
| 121 | Резервуар для отходов в комплекте | Пластиковый одноразовый контейнер для твердых отходов. Предназначен для сбора отработанных кувет на анализаторе Cobas Integra 400 Plus.  | уп. | 2 | 71 859,00 |   |
| **COBASE 411** |
| 122 | Кассета С-пептид (C –Peptide) 100 | Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения C‑пептида в моче, сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e.  |   | 1 | 98 554,00 | 98554 |
| 123 | Кассета Инсулин (Insulin) 100 | Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения человеческого инсулина в сыворотке и плазме крови человека. Определение инсулина используется для диагностики и контроля терапии различных нарушений углеводного обмена, включая сахарный диабет и гипогликемию. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | наб | 1 | 66 106,00 | 66106 |
| 124 | Кассета Тропонин Т высокой чувствительности (Troponin T hs)100 | Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики для количественного определения сердечного тропонина T в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e.  | наб | 5 | 152547,00 | 762735 |
| 125 | Кассета Тиреотропный гормон (TSH) 200 | Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики для количественного определениятиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. | наб | 3 | 87 203,00 | 261609 |
| 126 | Кассета Трийодтиронин свободный (FT3) 200 | Назначение: Калибровочный набор FT3 III CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys FT3 III на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | наб | 2 | 33 293,00 | 66586 |
| 127 | Кассета Тироксин свободный (FT4) 200 | Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | наб | 3 | 71 671,00 | 215013 |
| 128 | Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO) (100) | Назначение: Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке и плазме крови человека. Определение антител к тиреоидной пероксидазе (анти‑ТПО) используется как вспомогательный метод при диагностике аутоиммунных заболеваний щитовидной железы. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен дляиспользования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | наб | 7 | 77 661,00 | 543627 |
| 129 | Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)100 | Назначение Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита B (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен для использования на иммунохимических анализаторах cobas e. | наб | 1 | 158785,00 | 158785 |
| 130 | Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV)100 | Назначение: Тест Elecsys Anti‑HCV II представляет собой тест для in vitro диагностики. Предназначен для качественного определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA предназначен для использования на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. | наб | 1 | 270449,00 | 270449 |
| 131 | Кассета Кортизол (Cortisol)100 | Кассета Кортизол (Cortisol) на 100 тестов. Назначение: Предназначен для количественного определения кортизола в сыворотке, плазме крови и слюне человека. Измерение кортизола используется для диагностирования и лечения функциональных нарушений надпочечников. |   | 1 | 52 487,00 | 52487 |
| 132 | Раствор CleanCell Elecsys,cobas e  | Назначение: Системный раствор для очистки измерительного устройстваиммунологического анализатора cobas e 411. CleanCell применяется при выполнении тестов с применением реагентов Elecsys. Набор CleanCell может быть использован со всеми сериями реагентов. | уп. | 7 | 26 674,00 | 186718 |
| 133 | Раствор ProCell Elecsys, cobas e  | Назначение: Системный реагент для генерации электрохимических сигналов наиммунохимическом анализаторе cobas e 411. ProCell применяется вместе с реагентами тестов Elecsys. ProCell можно использовать со всеми лотами реагентов.  | уп. | 5 | 24 966,00 | 124830 |
| **ДЛЯ COBAS H 232** |
| 134 | Тест-полоски для определения Д-димера Roche Cardiac D-Dimer 10 Tests (cobas) | Назначение Количественный иммунологический тест для определения d-димера вгепаринизированной венозной крови для использования при работе с инструментом cobas h 232. | уп. | 5 | 80 223 | 401115 |
| 135 | Набор тест-полосок для определения концентрации pro BNP, Roche Cardiac proBNP 10 tests (cobas) | Назначение Иммуноанализ с целью in vitro количественного определения NT‑proBNP в гепаринизированной венозной крови для использования на инструменте cobas h 232.  | уп. | 5 | 198 287 | 991435 |

Выделенная сумма для государственных закупок: **47 759 009,00** (Сорок семь миллионов семьсот пятьдесят девять тысяч девять) тенге (ноль)тиын.

1. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

**Приложение №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **потенциального поставщика** | **Дата и время предоставления** **ценового предложения** |
|  | ИП "Ильина Н.В" | 22.02.2024г. 12ч. 59 мин |
|  | ТОО "Диоген Системс" | 23.02.2024г. 11ч. 45 мин |
|  | ТОО "Halyk Medical Company" | 23.02.2024г. 14ч. 48 мин |
|  | ТОО "Bio Vitum Astana" | 26.02.2024г. 10ч. 15 мин |
|  | ТОО "Био Лайн" | 26.02.2024г. 11ч. 55 мин |
|  | ТОО "ДиАКит" | 26.02.2024г. 12ч. 00 мин |
|  | ИП "Damir" | 26.02.2024г. 12ч. 17 мин |
|  | ТОО "Орда Мед Алматы" | 26.02.2024г. 12ч. 36 мин |
|  | ТОО "Витена" | 26.02.2024г. 14ч. 06 мин |
|  | ТОО "Медилэнд" | 27.02.2024г. 08ч. 26 мин |
|  | ТОО "Dana Estrella" | 27.02.2024г. 10ч. 55 мин |
|  | ТОО "Aelita FC" | 27.02.2024г. 12ч. 25 мин |
|  | ТОО "AG Medical Company" | 27.02.2024г. 14ч. 13 мин |
|  | ИП "Слепцова Елена Дальбаевна" | 27.02.2024г. 14ч. 17 мин |
|  | ТОО "Гелика" | 27.02.2024г. 14ч. 21 мин |
|  | ТОО "ТЦ Мастер" | 27.02.2024г. 14ч. 25 мин |

1. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

**Приложение №3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика-победителя** | **Местонахождение** **потенциального поставщика** | **Сумма договора (тенге)** |
| 1 | ТОО "Диоген Системс" | г.Алматы ул.Радостовца дом 158/1 кв.50 | 8 080 595,00 |
| 2 | ТОО "Halyk Medical Company" | г.Алматы ул.Гурилева дом 106А | 97 500,00 |
| 3 | ТОО "Bio Vitum Astana" | г.Астана район Сарыарка ул. Московская д.40 оф.111 | 1 327 500,00 |
| 4 | ТОО "Био Лайн" | г.Астана район Есиль ул.Кабанбай батыра здание 11/5 офис 1206 | 800 000,00 |
| 5 | ТОО "ДиАКит" | Караганда, ул. Мирорайон 19,строение 40А | 125 080,00 |
| 6 | ИП "Damir" | г.Алматы пр.Назарбаева д.272 кв.12 | 1 132 866,00 |
| 7 | ТОО "Орда Мед Алматы" | г.Алматы,ул.Дуйсенова дом 25 | 2 408 300,00 |
| 8 | ТОО "Витена" | г.Алматы ул. Исаева 159 | 1 890 000,00 |
| 9 | ТОО "Медилэнд" | г.Алматы пр.Райымбек 417А | 6 292 154,00 |
| 10 | ТОО "Dana Estrella" | г.Алматы ул.Гоголя 89А офис.101 | 7 562 675,00 |
| 11 | ТОО "Aelita FC" | г.Алматы ул. Абиша Кекилбайулы д.97 кв.15 | 247 500,00 |
| 12 | ИП "Слепцова Елена Дальбаевна" | г.Алматы, ул. Майлина д.109А кв.14 | 735 960,00 |
| 13 | ТОО "ТЦ Мастер" | г. Алматы, мкр.Алмас,д.16 | 2 062 700,00 |

1. По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гавы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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» (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп **состоявшимся:**

**№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135 на сумму**: **31 846 046,00** (Тридцать один миллионов восемьсот сорок шесть тысяч сорок шесть) тенге.

Признать **не состоявшимся** **по лотам № 8, 9, 13, 53, 86, 87, 88** (нет заявки)- **на сумму 6 904 112, 00** (Шесть миллионов девятьсот четыре тысячи сто двенадцать) тенге (ноль) тиын.

1. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
2. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
3. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
4. Экономия: **8 477 047,00** (восемь миллионов четыреста семьдесят семь тысяч сорок семь) тенге (00) тиын.

 Руководитель отдела по ГЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Муратханов М.М..