**«Утверждаю»**

**И.о. Председателя правления**

**АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Б. Баймаханов**

**Протокол**

**об утверждении итогов государственных закупок**

**способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы «03» февраля 2020г. 10:00

**Организатор** – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51

БИН: 990240008204

Банковские реквизиты: АО "Нурбанк"

ИИК: KZ0884901KZ000835509

БИК: NURSKZKX

Валюта счета: KZT

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)

Государственные закупки были проведены в соответствии Правил **«**Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее-Правила);

1. Краткое наименование закупки – изделий медицинского назначения;
2. Выделенная сумма для закупки 21 199 060,00 (двадцать один миллион сто девяноста девять тысяч шестьдесят)тенге 00 тиын;
3. Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Почтовый адрес** | **Ф.И.О руководителя** | **Предоставлено в установленный срок** |
| 1 | ТОО "БиоЛанд" | г.Алматы, ул. Гагарина23б, 8 офис | Директор  Медеуов Т.А. | 30.01.2020г.  15:00 час/мин |
| 2 | ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN» | г.Кокшетау, ул.Акана-Серы 206к 10 | Директор  Шмураткин М.В. | 31.01.2020г  15:55час/мин |
| 3 | ТОО «ТЦ Мастер» | г.Алматы, мкр.Алмас, д.16 | Директор  Богапов Р.Ф. | 03.02.2020г.  08:04час/мин |

4. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков, которые не были приняты к оценке и сопоставлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации: отсутствуют;

5. Ценовые предложения отклоненные, по причине не полного пакета документов поставщиков: отсутствуют;

6. При вскрытии конвертов присутствовали представители Организатора:

* Начальник отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.
* Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.

1. При вскрытии конвертов присутствовали представители Поставщика: отсутствуют;
2. Ценовые предложения потенциальных Поставщиков по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во по плану** | **Цена за единицу по плану** | **ТОО «БиоЛанд»** | **ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN»** | **ТОО «ТЦ Мастер»** |
|  | **Реагенты для Автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501)** | | | | | | |
| 1 | Калибратор для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Cfas PAC 3х1мл | упаковка | 1 | 36 924,0 |  |  |  |
| 2 | Калибратор для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Plus Cfas PUC калибратор для мочи 5х1мл | упаковка | 1 | 77 009,0 |  |  | 32 548,0 |
| 3 | Калибратор для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501)s Аmmonia Etanol/CO2 2х4мл | упаковка | 1 | 30 464,0 |  |  |  |
| 4 | Калибратор для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) для липидов CfaS Lipid F 3x1ml (3 фл в упаковке по 1 мл) | упаковка | 1 | 13 340,0 |  |  |  |
| 5 | Калибратор для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Стандарт для ревмофактор 5фл Preciset RF 5х1мл | упаковка | 1 | 37 895,0 |  |  |  |
| 6 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) NH3 (аммиак). (на 100 определений) | кассета | 1 | 31 007,0 |  |  |  |
| 7 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Альбумин в моче (на 150 определений) | кассета | 1 | 42 555,0 |  |  |  |
| 8 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) C-реактивный белок CRР LX на 300 тестов (на 300 определений)Ref 20764930(322) | кассета | 10 | 86 960,0 | 75 000,0 |  |  |
| 9 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Аланин аминотрансфераза ALTL на 500 тестов, (на 500 определений) | кассета | 25 | 9 690,0 |  |  |  |
| 10 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Альбумин ALB Gen.2 300 тестов, (на 300 определений) | кассета | 3 | 8872,00 |  |  |  |
| 11 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Альфа- амилаза AMYL 2 на 300 тестов, (на 300 определений) | кассета | 40 | 28 370,0 | 25 600,0 |  |  |
| 12 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Аспартат Аминотрансфераза ASTL на 500 тестов., (на 500 определений) | кассета | 25 | 10 060,0 |  |  |  |
| 13 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Билирубин общий специальный BIL-TS на 250 тестов, (на 250 определений) | кассета | 45 | 11 816,0 |  |  |  |
| 14 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Билирубин прямой BILD на 350 тестов, (на 350 определений) | кассета | 30 | 14 130,0 |  |  |  |
| 15 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Гамма Глутамилтрансфераза GGT2 (γ-Glutamyltransferase) на 400 тестов, (на 400 определений) | кассета | 1 | 12 398,0 |  |  |  |
| 16 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Глюкоза GLUCL на 800 тестов, (на 800 определений) | кассета | 5 | 39 359,0 | 31 000,0 |  |  |
| 17 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Креатинин CREAJ на 700 тестов, (на 700 определений) | кассета | 5 | 11 414,0 |  |  | 10 308,0 |
| 18 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Лактат дегидрогеназа LDHL 300 тестов, (на 300 определений) | кассета | 1 | 14 524,0 |  |  |  |
| 19 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Мочевая кислота UA 2 на 400 тестов, (на 400 определений) | кассета | 2 | 16 145,0 |  |  |  |
| 20 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Мочевина UREAL на 500 тестов, (на 500 определений) | кассета | 15 | 22 041,0 | 19 000,0 |  |  |
| 21 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Общий белок TP на 300 тестов, (на 300 определений) | кассета | 45 | 9 108,0 |  |  |  |
| 22 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Панкреатическая амилаза AMY-P на 200 тестов, (на 200 определений) | кассета | 2 | 24 277,0 |  |  |  |
| 23 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Ревматоидный фактор RFII на 100 тестов, (на 100 определений) | кассета | 1 | 27 363,0 |  |  |  |
| 24 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Триглицериды TRIGL на 250 тестов, (на 250 определений) | кассета | 1 | 12 815,0 |  |  | 10 308,0 |
| 25 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Фосфор PHOS2 250, на 250 тестов, (на 250 определений) | кассета | 1 | 7 148,0 |  |  |  |
| 26 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Холестерин CHOL2 на 400 тестов, (на 400 определений) | кассета | 16 | 13 532,0 |  |  | 8 014,0 |
| 27 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Холестерин высокой плотности HDL-С Gen.3 на 200 тестов, (на 200 определений) | кассета | 1 | 22 254,0 |  |  |  |
| 28 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Холестерин низкой плотности LDL-C Gen.2 на 175 тестов, (на 175 определений) | кассета | 1 | 59 039,0 | 53 000,0 |  |  |
| 29 | Кассета для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Щелочная фосфотаза ALPL2 IFCC на 200 тестов, (на 200 определений) | кассета | 3 | 11 729,0 |  |  | 8 434,0 |
| 30 | Контроли для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): для ревмофактора I/II 4х1,0 2 уровня | упаковка | 1 | 53 385,0 | 49 000,0 |  |  |
| 31 | Контроли для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Аmmonia Etanol/CO2 Контроль normal 5х4мл | упаковка | 1 | 36 100,0 |  |  |  |
| 32 | Контроли для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): Аmmonia Etanol/CO2 Контроль abnormal | упаковка | 1 | 36 100,0 |  |  |  |
| 33 | Универнсальный калибратор для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): для протеинов Calibrator t.a.s. Proteins в уп 5фл по 1мл Cfas protein | упаковка | 1 | 87 341,0 |  |  |  |
| 34 | Универсальный калибратор для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501): для автоматических систем 12 фл. По 3 мл Сalibrator f.a.s. | упаковка | 1 | 25 790,0 |  |  |  |
| 35 | Раствор NACl Diluent 9 % кассеты 50мл для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | кассета | 1 | 3 645,0 |  |  |  |
| 36 | Очищающий раствор Sample cleaner 1 (12х68мл) для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | упаковка | 1 | 27 860,0 |  |  |  |
| 37 | Галогеновая лампа 12V50W для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | штук | 2 | 347 631,0 |  |  |  |
| 38 | Промыв раствор, детергент 2 Acid wash Solution 2x1,8 L в бутылках для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | набор | 1 | 58 079,0 |  |  |  |
| 39 | Промыв раствор, детергент 1 (2х1.8 л) NaOH- /Basic Wash 2x1,8 L в бутылках для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | набор | 16 | 44 722,0 |  |  |  |
| 40 | Реакционные ячейки для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | набор | 1 | 598 281,0 |  |  |  |
| 41 | Калибратор для Гликозилированный гемоглобина, Cfas HbA1c, 3x1ml для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | упаковка | 1 | 58 384,0 |  |  |  |
| 42 | Кассета : Антистрептолизин ASLO на 150 тестов, для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | кассета | 1 | 112 079,0 |  |  |  |
| 43 | Кассета для Гликолизированный гемоглобин А1С3, HbA1c на 150 тестов, для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | кассета | 1 | 55 418,0 |  |  |  |
| 44 | Контроли HbA1s Контроль N для Гликозилированный гемоглобин для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | упаковка | 1 | 90 928,0 |  |  |  |
| 45 | Контроли HbA1s Контроль P для Гликозилированный гемоглобин для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | упаковка | 1 | 83 127,0 |  |  |  |
| 46 | ECO 12x59 мл (Пеногаситель) для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | упаковка | 1 | 53 684,0 |  |  |  |
| 47 | Кассета: Детергент (раствор) NaOHD (66 мл) для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | кассета | 30 | 3 073,0 |  |  |  |
| 48 | Гемолизирующий реагент для HbA1c для автоматического модульного анализатора Cobas 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) | кассета | 1 | 21 112,0 |  |  |  |
| 49 | Контроль для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) PrecinormPUC контроль для мочи 4х3мл | упаковка | 1 | 63 950,0 |  |  |  |
| 50 | Контроль для 6000 (Биохимический модуль Cobas c 501) Precipath PUC контроль для мочи 4х3мл | упаковка | 1 | 66 822,0 |  |  |  |
|  | **Комплект реагентов к биохимическому анализатору Cobas с 311** | | | | | | |
| 51 | Галогеновая лампа 12V50W к биохимическому анализатору Cobas с 311 | штук | 2 | 347 631,0 | 328 000,0 | 300 000,0 |  |
| 52 | Годовой набор для обслуживания к биохимическому анализатору Cobas с 311 | комплект | 1 | 835 378,0 |  |  |  |
| 53 | Промыв раствор, детергент 1 (2х1.8 л) NaOH- /Basic Wash 2x1,8 L в бутылках к анализатору Cobas с 311 | упаковка | 10 | 44 722,0 |  |  |  |
| 54 | Кассета: Детергент (раствор) NaOHD (66 мл) к анализатору Cobas с 311 | кассета | 30 | 3 073,0 |  |  |  |
| 55 | Реакционные ячейки для автоматического модульного анализатора Cobas с 311 | набор | 1 | 598 281,0 |  |  | 536 785,0 |
|  | **Комплект реагентов к ИФА анализатору Cobas e 411** | | | | | | |
| 56 | Кассета: Тропонин T высокочувствительный STAT на 100 тестов Troponin T hs STAT,100 tests, на 100 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 3 | 188 924,0 | 168 000,0 |  |  |
| 57 | Кассета Elecsys Миоглобин, на 100 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 2 | 121 785,0 |  |  | 91 008,0 |
| 58 | Кассета Elecsys Rреатин киназа Elecsys CK-MB STAT третья генерация на 100 тестов, на 100 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 3 | 86 441,0 |  |  |  |
| 59 | Кассета Elecsys Система диагностики хронической сердечной недостаточности (ХСН) pro-BNP, на 100 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 573 071,0 |  |  |  |
| 60 | Кассета Elecsys Феритин на 100 тестов Ferritin Gen.2 Smoll, 100 tests Elecsys,cobas e, на 100 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 2 | 58 630,0 | 53 000,0 |  |  |
| 61 | Кассета: Карциномо эмбриональный антиген на 100 тестов CEA Smoll 100 tests, на 100 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 3 | 81 206,0 | 74 000,0 |  |  |
| 62 | Кассета Elecsys Онкомаркер CA 19-9 Elecsys CA 19-9 на 100 тестов, на 100 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 5 | 107 057,0 | 98 000,0 |  |  |
| 63 | Кассета Elecsys: Альфа Фито Протеин на 100 тестов AFP Gen, 1,1 Smoll,100 tests, на 100 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 5 | 56 669,0 | 54 000,0 |  |  |
| 64 | Кассета: Общий простатоспецифический антиген на 100 тестов Total PSA Smoll, 100 tests, на 100 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 2 | 84 591,0 | 79 000,0 |  |  |
| 65 | Кассета: Тиреотропный гормон ТТГ Elecsys ТТГ на 200 тестов TSH Elecsys,cobas e 200 tests, на 200 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 60 456,0 | 56 000,0 |  |  |
| 66 | Кассета Elecsys:Анти-тиреопироксидаза на 100 тестов к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 72 201,0 | 70 000,0 |  |  |
| 67 | Кассета Elecsys общий трийодтиронин Т3 200 тест, на 200 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 58 464,0 |  |  |  |
| 68 | Кассета Elecsys Т4 Общий тироксин Т-4-200 тестов, на 200 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 63 762,0 |  |  |  |
| 69 | Кассета Elecsys РТН (паратгормон) на 100 тестов к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 135 396,0 | 123 000,0 |  |  |
| 70 | Кассета: Свободный трийодтиронин Elecsys FT3 на 200 тестов, к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 111 804,0 | 99 000,0 |  |  |
| 71 | Кассета: Свободный тироксин Elecsys FT4 на 200 тестов к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 88 818,0 | 78 000,0 |  | 68 946,0 |
| 72 | Кассета: Онкомаркер CA 125 II Elecsys CA 125 II на 100 тестов к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 2 | 85 354,0 | 83 000,0 |  |  |
| 73 | Кассета Elecsys Прокальцитонин, на 100 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 3 | 511 670,0 |  |  |  |
| 74 | Калибратор: для Т3 CalSet 4\*1 мл к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 18 727,0 |  |  |  |
| 75 | Калибратор: для T4 CalSet 4\*1 мл к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 17 184,0 |  |  |  |
| 76 | Калибратор: для экспресс определения Тропонина Т высокочувствительным экспресс методом 4\*1 млTroponin T hs STAT CS Elecsys,cobas e 4\*1 ml к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 19 758,0 |  |  |  |
| 77 | Калибратор ELECSIS: для Миоглобин CalSet 4\*1 мл к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 29 191,0 |  |  |  |
| 78 | Калибратор: ElECSES СЕА CALSET к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 18 727,0 |  |  |  |
| 79 | Калибратор: ElECSES для СК МВ к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 24 418,0 |  |  |  |
| 80 | Калибратор ELECSIS: для системы ХСН pro-BNP к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 22 573,0 |  |  |  |
| 81 | Калибратор: Elecsys CA 19-9 CalSet 4\*1 мл к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 22 151,0 |  |  |  |
| 82 | Калибратор ELECSIS: для Тиреотропного Гормона ТТГ 4\*1,3 мл TSH CS Gen.2 Elecsys,cobas e 4\*1,3 ml к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 20 325,0 |  |  |  |
| 83 | Калибратор Elecsys Антитела к тиреойдной пероксидазе Anti-TPO CalSet 4\*1,5 мл к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 23 411,0 |  |  |  |
| 84 | Калибратор TPSA CalSet к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 22 411,0 |  |  |  |
| 85 | Калибратор ELECSIS: FТ3 CalSet к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 18 851,0 |  |  |  |
| 86 | Калибратор ELECSIS: FТ4 CalSet к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 16 413,0 |  |  |  |
| 87 | Калибратор ELECSIS: для CA 125 II CalSet 4\*1 ml к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 45 379,0 |  |  |  |
| 88 | Калибратор ELECSIS: для РТН к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 21 242,0 |  |  |  |
| 89 | Калибратор ELECSIS: для Альфа Фито Протеин AFP 4\*1 мл к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 23 857,0 |  |  |  |
| 90 | Расходные материалы Промывочный раствор 1\*500 мл Sys Wash Elecsys,cobas e 1\*500 ml к ИФА анализатору Cobas e 411 | флакон | 3 | 11 026,0 |  |  |  |
| 91 | Расходные материалы Наконечник Assay Tip к ИФА анализатору Cobas e 411 | коробка | 5 | 111 090,0 |  |  |  |
| 92 | Расходные материалы Контейнер для отходов е411/2010 14 шт. Clean liner Elecsys 010/cobas e411 14 pieces к ИФА анализатору Cobas e 411 | упаковка | 2 | 33 284,0 |  |  |  |
| 93 | Разбавитель универсальный Elecsys Diluent Universal 2\*16 мл к ИФА анализатору Cobas e 411 | упаковка | 1 | 13 107,0 |  |  |  |
| 94 | Контроли: Precicontrol Universal 4\*3 мл к ИФА анализатору Cobas e 411 | упаковка | 3 | 27 274,0 |  |  |  |
| 95 | Контроли для опухолевых маркеров 4\*3 мл PreciControl Tumormarker 4 х 3 ml к ИФА анализатору Cobas e 411 | упаковка | 2 | 41 834,0 |  |  |  |
| 96 | Контроли для тропонинов 4\*2 мл PreciControl Troponin 4 х2 ml к ИФА анализатору Cobas e 411 | упаковка | 2 | 15 594,0 |  |  |  |
| 97 | Контроли PreciControl Cardiac II к ИФА анализатору Cobas e 411 | упаковка | 2 | 35 569,0 |  |  |  |
| 98 | Кассета: HBsAg гепатит В на 100 определний к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 52308,00 |  |  |  |
| 99 | Кассета Anti-HCV Gen2 Small Elecsys,cobas e 100 tests на 100 определений к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 131365,00 |  |  |  |
| 100 | Калибратор :для ферритина 4\*1 мл Ferritin CS Gen.2 Elecsys,cobas e 4х1,0ml к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 18 727,0 |  |  |  |
| 101 | Контроли: Elecsys PreciControl Anti-HCV 16\*1,3 мл. к ИФА анализатору Cobas e 411 | упаковка | 1 | 38 793,0 |  |  |  |
| 102 | Контроли: Elecsys PreciControl HBsAg к ИФА анализатору Cobas e 411 | упаковка | 1 | 34 462,0 |  |  |  |
| 103 | Полугодовой набор для обслуживания к ИФА анализатору Cobas e 411 | набор | 1 | 255 522,0 |  |  | 134 780,0 |
| 104 | Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5\*100 мл к ИФА анализатору Cobas e 411 | упаковка | 1 | 31 405,0 |  |  | 31 405,0 |
|  | **Реактивы для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche)** | | | | | | |
| 105 | Контейнер с растворами (1 шт) SNAPPAK, для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | упаковка | 30 | 66 334,0 |  |  |  |
| 106 | Электроды ELECTRODE, POTASSIUM Калиевый Электрод K+(1 шт) для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | упаковка | 2 | 65 213,0 |  |  |  |
| 107 | Электроды ELECTRODE, ISE SODIUM Натриевый Электрод Na +(1 шт) для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | упаковка | 2 | 104 760,0 |  |  |  |
| 108 | Электроды ELECTRODE, CALCIUM Кальциевый Электрод Ca (1 шт) для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | штук | 2 | 72 770,0 |  |  |  |
| 109 | Электроды ELECTRODE, ISE REFERENCE, 91XX Референсный электрод ISE (1 шт) для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | флакон | 2 | 86 155,0 |  |  |  |
| 110 | Растворитель протеинов ,125 мл PROTEIN REMOVER (125 ML)Deproteinizer №1 для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | флакон | 1 | 15 983,0 |  |  |  |
| 111 | SODIUM ELECTRODE CONDITIONER Кондиционер натриевого электрода (125 мл) №1 для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | флакон | 1 | 15 983,0 |  |  |  |
| 112 | ISETROL ELECTROLYTE CONTROL Контрольный материал (3\*10 ампул) №1 для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | штук | 2 | 57 656,0 |  |  |  |
| 113 | Набор трубок к анализатору для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | упаковка | 1 | 26 849,0 |  |  |  |
| 114 | Электроды ELECTRODE, REF HOUSING, 91XX Корпус референсного электрода, №1 для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | штук | 1 | 121 848,0 |  |  |  |
| 115 | Годовой набор для обслуживания для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | набор | 1 | 98 605,0 |  |  |  |
| 116 | Помпа для анализатора электролитов крови AVL 9180 (Roche) | штук | 2 | 34 988,0 |  |  | 34 988,0 |

8. Экономия бюджетных средств по лотам №2,8,11,16,17,20,24,26,28,29,30,51,55,56,57, 60,61,62,63,64,65,66,69,70,71,72,103,104,116 составляет 305 858,00(триста пять тысяч восемьсот пятьдесят восемь) тенге.

**РЕШЕНИЕ:** в соответствии пунктом 112, главы10 Правил:

по лоту №8,11,16,20,28,30,56,60,61,62,63,64,65,66,69,70,72 победителем является ТОО "БиоЛанд" представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму5 314 000,00 (пять миллион триста четырнадцать тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту №51 победителем является ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму600 000,00 (шестьсот тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту №2,17,24,26,29,55,57,71,103,104,116 победителем является ТОО «ТЦ Мастер» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму1 271 830,00 (один миллион двести семьдесят одна тысяча восемьсот тридцать) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

**Главный врач Чорманов А.Т.**

**Заместитель по финансово-экономической**

**и организационной деятельности Тунгатов К.Х.**

**Заведующая аптекой Кеншинбаева Л.Е.**

**Начальник отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.**

**Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.**