**Протокол**

итогов закупа способом запроса ценовых предложений

**город Алматы «10» февраля 2020г.**

1. Ценовые предложения в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время предоставления заявки на участие в конкурсе** |
| 1 | ТОО «IVD Holding» | 10.00 часов 03.02.2020 год |
| 2 | ТОО «НПФ Медилэнд» | 15.44 часов 03.02.2020 год |
| 3 | ТОО «АСБ-Сервис» | 17.05 часов 03.02.2020 год |

1. Потенциальные поставщики представили следующие цены:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Ед** | **Расчетная цена за ед. (тенге)** | **Наименование потенциального поставщика, предложенная цена (тенге) за единицу** |
| ТОО «IVD Holding» | ТОО «НПФ Медилэнд» | ТОО «АСБ - Сервис» |
| 1 | Реагент для определения Thromborel S к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | уп | 52 117 | 52 000 |  |  |
| 2 | Реагент для определения Тромбина к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | уп | 83 897 | 83 528 |  |  |
| 3 | Реагент для определения Multifibren к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | уп | 44 491 | 44 010 |  |  |
| 4 | Стандарт для Фибриногена к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | уп | 114 404 | 114 000 |  |  |
| 5 | Реагент для определения Berichrom AT III к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | уп | 68 642 | 68 250 |  |  |
| 6 | Реагент для определения Actin к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | уп | 21 186  | 21 100 |  |  |
| 7 | Хлорид кальция к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | уп | 19 863 | 19 800 |  |  |
| 8 | Стандартная плазма к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | уп | 76 270 | 76 200 |  |  |
| 9 | Мультикалибратор мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | уп | 66 101 | 66 000 |  |  |
| 10 | Буфер Оурена мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | уп | 21 610 | 21 328 |  |  |
| 11 | Контрольная плазма N мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | уп | 49 576 | 49 506 |  |  |
| 12 | Контрольная плазма P мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | уп | 72 456 | 72 395 |  |  |
| 13 | Раствор промывочный 1 мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | уп | 38 135 | 38 000 |  |  |
| 14 | Раствор промывочный 2 мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | уп | 95 338 | 95 168 |  |  |
| 15 | Реакционные кюветы к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | уп | 241 520 | 215 355 |  |  |
| 16 | Реакционные кюветы к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | уп | 254 232 | 226 690 |  |  |
| 17 | Пробирки к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | уп | 30 508 | 30 150 |  |  |
| 18 | Дилюент для гематологических анализаторов ADVIA 360/560 | кан | 26 930 | 26 490 |  |  |
| 19 | Лизирующий расвтор для гематологических анализаторов ADVIA 560 | кан | 157 982 | 157 550 |  |  |
| 20 | Лизирующий расвтор – 2 для гематологических анализаторов ADVIA 560 | фл | 40 417 | 40 300 |  |  |
| 21 | Лизирующий расвтор для гематологических анализаторов ADVIA 360 | фл | 52 660 | 52 200 |  |  |
| 22 | Чистящий раствор (жёсткий) для гематологических анализаторов ADVIA 360/560 | фл | 26 476 | 26 400 |  |  |
| 23 | Калибратор для гематологических анализаторов ADVIA 360/560, 2х3 мл. | уп | 39 964 | 39 820 |  |  |
| 24 | Контроль Уровень – 3, для гематологических анализаторов ADVIA 560, 3х2х3мл | уп | 95 228 | 95 000 |  |  |
| 25 | Контроль Уровень – 3, для гематологических анализаторов ADVIA 360, 3х2х3мл. | уп | 71 619 | 71 575 |  |  |
| 26 | Чистящий раствор для гематологических анализаторов ADVIA 360 | фл | 20 728 | 20 640 |  |  |
| 27 | Изотонический раствор для гематологического анализатора V-Counter | кан | 33 900 |  |  | 33 900 |
| 28 | Лизирующий раствор для гематологического анализатора V-Counter | фл | 34 700 |  |  | 34 700 |
| 29 | Системный раствор для гематологического анализатора V-Counter | кан | 67 500 |  |  | 67 500 |
| 30 | Очищающий раствор для гематологического анализатора V-Counter | проб | 3 330 |  |  | 3 330 |
| 31 | Контрольная кровь для гематологического анализатора V-Counter | набор | 95 000 |  |  | 95 000 |
| 32 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 36 845 |  | 36 845 |  |
| 33 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400  | уп | 66 987 |  | 66 987 |  |
| 34 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | уп | 28 704 |  | 28 704 |  |
| 35 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 17 161 |  | 17 161 |  |
| 36 | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | уп | 10 146 |  | 10 146 |  |
| 37 | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 65 072 |  | 65 072 |  |
| 38 | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 33 893 |  | 33 893 |  |
| 39 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400  | уп | 54 000 |  | 54 000 |  |
| 40 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 13 733 |  | 13 733 |  |
| 41 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 51 250 |  | 51 250 |  |
| 42 | ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400  | уп | 47 711 |  | 47 711 |  |
| 43 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400  | уп | 124 955 |  | 124 955 |  |
| 44 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400  | уп | 153 796 |  | 153 796 |  |
| 45 | ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | уп | 146 554 |  | 146 554 |  |
| 46 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 124 416 |  | 124 416 |  |
| 47 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 41 013 |  | 41 013 |  |
| 48 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 55 582 |  | 55 582 |  |
| 49 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400  | уп | 137 852 |  | 137 852 |  |
| 50 | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400  | уп | 38 919 |  | 38 919 |  |
| 51 | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 85 904 |  | 85 904 |  |
| 52 | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400  | уп | 6 295 |  | 6 295 |  |
| 53 | ФОСФОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 7 353 |  | 7 353 |  |
| 54 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 39 664 |  | 39 664 |  |
| 55 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | уп | 19 330 |  | 19 330 |  |
| 56 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 19 330 |  | 19 330 |  |
| 57 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | уп | 11 770 |  | 11 770 |  |
| 58 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | уп | 144 190 |  | 144 190 |  |
| 59 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | уп | 11 067 |  | 11 067 |  |
| 60 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 | уп | 35 210 |  | 35 210 |  |
| 61 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 | уп | 35 210 |  | 35 210 |  |
| 62 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | уп | 35 210 |  | 35 210 |  |
| 63 | ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | уп | 172 600 |  | 172 600 |  |
| 64 | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400  | уп | 58 603 |  | 58 603 |  |
| 65 | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 | уп | 22 959 |  | 22 959 |  |
| 66 | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400  | уп | 31 036 |  | 31 036 |  |
| 67 | Разбавитель к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | уп | 35 946  |  | 35 946  |  |
| 68 | Очищающий раствор к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | уп | 34 168 |  | 34 168 |  |
| 69 | Лизирующий раствор к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | уп | 103 525 |  | 103 525 |  |
| 70 | Контрольная кровь к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | фл | 10 580 |  | 10 580 |  |
| 71 | Контрольная кровь к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | фл | 10 580 |  | 10 580 |  |
| 72 | Контрольная кровь к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | фл | 10 580 |  | 10 580 |  |
| 73 | Бумага для принтера  | уп | 19 863 | 19 770 |  |  |

По результатам сопоставления ценовых предложений принято, **РЕШЕНИЕ**:

1. Признать выигрышными ценовое предложение согласно нижеприведенной таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование победителя и местонахождения** | **Цена за единицу (тенге)**  | **Кол** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Реагент для определения Thromborel S к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 52 000 | 30 | 1 560 000 |
| 2 | Реагент для определения Тромбина к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 83 528 | 15 | 1 252 920 |
| 3 | Реагент для определения Multifibren к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 44 010 | 24 | 1 056 240 |
| 4 | Стандарт для Фибриногена к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 114 000 | 4 | 456 000 |
| 5 | Реагент для определения Berichrom AT III к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 68 250 | 10 | 682 500 |
| 6 | Реагент для определения Actin к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 21 100 | 1 | 21 100 |
| 7 | Хлорид кальция к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 19 800 | 1 | 19 800 |
| 8 | Стандартная плазма к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 76 200 | 4 | 304 800 |
| 9 | Мультикалибратор мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 66 000 | 8 | 528 000 |
| 10 | Буфер Оурена мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 21 328 | 10 | 213 280 |
| 11 | Контрольная плазма N мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 49 506 | 36 | 1 782 216 |
| 12 | Контрольная плазма P мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 72 395 | 36 | 2 606 220 |
| 13 | Раствор промывочный 1 мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 38 000 | 80 | 3 040 000 |
| 14 | Раствор промывочный 2 мл к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 95 168 | 6 | 571 008 |
| 15 | Реакционные кюветы к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 215 355 | 8 | 1 722 840 |
| 16 | Реакционные кюветы к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 226 690 | 8 | 1 813 520 |
| 17 | Пробирки к автоматическому анализатору свертываемости крови CS-2500 и к автоматическому анализатору коагуляции крови серии CA-660 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 30 150 | 10 | 301 500 |
| 18 | Дилюент для гематологических анализаторов ADVIA 360/560 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 26 490 | 62 | 1 642 380 |
| 19 | Лизирующий расвтор для гематологических анализаторов ADVIA 560 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 157 550 | 18 | 2 835 900 |
| 20 | Лизирующий расвтор – 2 для гематологических анализаторов ADVIA 560 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 40 300 | 11 | 443 300 |
| 21 | Лизирующий расвтор для гематологических анализаторов ADVIA 360 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 52 200 | 11 | 574 200 |
| 22 | Чистящий раствор (жёсткий) для гематологических анализаторов ADVIA 360/560 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 26 400 | 10 | 264 000 |
| 23 | Калибратор для гематологических анализаторов ADVIA 360/560, 2х3 мл. | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 39 820 | 8 | 318 560 |
| 24 | Контроль Уровень – 3, для гематологических анализаторов ADVIA 560, 3х2х3мл | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 95 000 | 12 | 1 140 000 |
| 25 | Контроль Уровень – 3, для гематологических анализаторов ADVIA 360, 3х2х3мл. | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 71 575 | 12 | 858 900 |
| 26 | Чистящий раствор для гематологических анализаторов ADVIA 360 | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 20 640 | 4 | 82 560 |
| 27 | Изотонический раствор для гематологического анализатора V-Counter | ТОО «АСБ-Сервис»,г. Алматы, пр. Сейфулина 292/27-1 | 33 900 | 65 | 2 203 500 |
| 28 | Лизирующий раствор для гематологического анализатора V-Counter | ТОО «АСБ-Сервис»,г. Алматы, пр. Сейфулина 292/27-1 | 34 700 | 80 | 2 776 000 |
| 29 | Системный раствор для гематологического анализатора V-Counter | ТОО «АСБ-Сервис»,г. Алматы, пр. Сейфулина 292/27-1 | 67 500 | 35 | 2 362 500 |
| 30 | Очищающий раствор для гематологического анализатора V-Counter | ТОО «АСБ-Сервис»,г. Алматы, пр. Сейфулина 292/27-1 | 3 330 | 200 | 666 000 |
| 31 | Контрольная кровь для гематологического анализатора V-Counter | ТОО «АСБ-Сервис»,г. Алматы, пр. Сейфулина 292/27-1 | 95 000 | 12 | 1 140 000 |
| 32 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 36 845 | 10 | 368 450 |
| 33 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 66 987 | 10 | 669 870 |
| 34 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 28 704 | 10 | 287 040 |
| 35 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 17 161 | 1 | 17 161 |
| 36 | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 10 146 | 32 | 324 672 |
| 37 | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 65 072 | 13 | 845 936 |
| 38 | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 33 893 | 12 | 406 716 |
| 39 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 54 000 | 1 | 54 000 |
| 40 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 13 733 | 10 | 137 330 |
| 41 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 51 250 | 1 | 51 250 |
| 42 | ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 47 711 | 2 | 95 422 |
| 43 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 124 955 | 3 | 374 865 |
| 44 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 153 796 | 4 | 615 184 |
| 45 | ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 146 554 | 1 | 146 554 |
| 46 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 124 416 | 1 | 124 416 |
| 47 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 41 013 | 1 | 41 013 |
| 48 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 55 582 | 1 | 55 582 |
| 49 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 137 852 | 6 | 827 112 |
| 50 | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 38 919 | 1 | 38 919 |
| 51 | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 85 904 | 1 | 85 904 |
| 52 | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 6 295 | 1 | 6 295 |
| 53 | ФОСФОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 7 353 | 1 | 7 353 |
| 54 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 39 664 | 1 | 39 664 |
| 55 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 19 330 | 3 | 57 990 |
| 56 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 19 330 | 3 | 57 990 |
| 57 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 11 770 | 1 | 11 770 |
| 58 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 144 190 | 2 | 288 380 |
| 59 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 11 067 | 2 | 22 134 |
| 60 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 35 210 | 10 | 352 100 |
| 61 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 35 210 | 10 | 352 100 |
| 62 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 35 210 | 10 | 352 100 |
| 63 | ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 172 600 | 1 | 172 600 |
| 64 | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 58 603 | 3 | 175 809 |
| 65 | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 22 959 | 20 | 459 180 |
| 66 | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400  | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 31 036 | 15 | 465 540 |
| 67 | Разбавитель к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 35 946  | 18 | 647 028 |
| 68 | Очищающий раствор к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 34 168 | 4 | 136 672 |
| 69 | Лизирующий раствор к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 103 525 | 8 | 828 200 |
| 70 | Контрольная кровь к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 10 580 | 10 | 105 800 |
| 71 | Контрольная кровь к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 10 580 | 10 | 105 800 |
| 72 | Контрольная кровь к автоматическому гематологический анализатор XP-300 | ТОО «НПФ Медилэнд», г.Алматы, пр. Райымбека 417 А, н.п.1 | 10 580 | 10 | 105 800 |
| 73 | Бумага для принтера  | ТОО «IVD Holding»,г. Аламты, ул. Жандосова, 172 А | 19 770 | 5 | 98 850 |

1. Присутствовавшие потенциальные поставщики - отсутствуют.
2. ТОО «IVD Holding», ТОО «НПФ Медилэнд» и ТОО «АСБ-Сервис» предоставить документы согласно п.113 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729
3. Заключить договор закупа в установленный срок.

 **Директор Джувашев А.Б.**