**Протокол №157-1**

 **итогов закупа ЛС и МИ на 2023 год**

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «30» октября 2023г.**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация**  | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **Победитель** |
| 1 | 25-ОН-Витамин D общий (CLIA) (25-OH-Vitamin D Total) 2\*50мл Mindray арт:105-008681-00 (ИХЛА) Mindray | 25-ОН-Витамин D общий (CLIA) (25-OH-Vitamin D Total) 2\*50мл Mindray арт:105-008681-00 (ИХЛА) Mindray | набор | 15 | 189 000 |  2 835 000,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 2 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18), арт:105-000814-00, Mindray | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 5 | 18 300 |  91 500,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 3 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) TBI0202, арт: 105-000826-00 Mindray | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 3 | 27 300 |  81 900,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 4 | Дилюент DS 20л 105-012283-00 | Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров. | шт | 10 | 48 900 |  489 000,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 5 | Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., арт: 105-006665-00 Mindray(С новым код ТНВЭ) | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. | набор | 1 | 17 200 |  17 200,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 6 | Краситель M-6FD 12мл, арт: 105-012298-00 | Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл. | флак | 4 | 29 100 |  116 400,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 7 | Краситель M-6FN 12мл, арт: 105-012294-00 | Краситель M-6FN используется вместе с лизирующим раствором M-6LN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC). Объем бутыль 12 мл. | флак | 4 | 9 400 |  37 600,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 8 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах. \*CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 10 | 23 400 |  234 000,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 9 | Кюветы Авто (1000шт/рул), артикул:040-001952-00 Long Island | Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00 | рул | 10 | 200 900 |  2 009 000,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 10 | Лизирующий раствор 1л M-6LD, арт: 105-012288-00 | Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл. | флак | 4 | 39 200 |  156 800,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 11 | Лизирующий раствор 1л M-6LH , арт: 105-012292-00 | Лизирующий раствор M-6LH разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл. | флак | 5 | 41 400 |  207 000,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 12 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) арт: 105-000824-00, Mindray | Характеристика Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 10 | 15 500 |  155 000,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 13 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) арт: 105-000820-00, Mindray | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 13 | 20 900 |  271 700,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 14 | Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray арт:105-004274-00 | Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера. | набор | 1 | 175 700 |  175 700,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 15 | Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2\*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004209-00 | Набор реагентов для определения Свободного тироксина. Состав набора: Реагент для определения Свободного тироксина – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 9 | 63 000 |  567 000,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 16 | Свободный трийодтиронин (CLIA) (FT3) 2\*50мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004208-00 | Набор реагентов для определения Свободного трийодтиронин. Состав набора: Реагент для определения Свободного трийодтиронин – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 9 | 63 000 |  567 000,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 17 | Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2\*50 (ИХЛА)Mindray арт:105-004212-00 | Набор реагентов Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 6 | 63 000 |  378 000,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 18 | Триглицериды (4\*40ml) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 4 | 41 900 |  167 600,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 19 | Тромбиновое время(ТВ), Thrombin Time, Test Trombin (ТТ), 10х2мл. арт: 105-006667-00. Long Island | Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006667-00 | набор | 22 | 18 900 |  415 800,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 20 | Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB). арт:105-006671-00 Mindray(С новым код ТН | Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006671-00 | набор | 15 | 97 100 |  1 456 500,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 21 | Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1х40+1х14), арт: 105-000835-00, Mindray | Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 9 | 51 800 |  466 200,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
| 22 | Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1х40+1х14), арт: 105-000836-00 Mindray | Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 9 | 58 400 |  525 600,00  | **ТОО «Глобал Медикал»** |
|  | **итого**  |  |   |   |   |  **11 421 500,00**  |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления запроса ценовых предложений:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация**  | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **ТОО «Глобал Медикал»****БИН 120240009103** |
| 1 | 25-ОН-Витамин D общий (CLIA) (25-OH-Vitamin D Total) 2\*50мл Mindray арт:105-008681-00 (ИХЛА) Mindray | 25-ОН-Витамин D общий (CLIA) (25-OH-Vitamin D Total) 2\*50мл Mindray арт:105-008681-00 (ИХЛА) Mindray | набор | 15 | 189 000 |  2 835 000,00  | 189 000 |
| 2 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18), арт:105-000814-00, Mindray | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 5 | 18 300 |  91 500,00  | 18 300 |
| 3 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) TBI0202, арт: 105-000826-00 Mindray | Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 3 | 27 300 |  81 900,00  | 27 300 |
| 4 | Дилюент DS 20л 105-012283-00 | Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров. | шт | 10 | 48 900 |  489 000,00  | 48 900 |
| 5 | Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., арт: 105-006665-00 Mindray(С новым код ТНВЭ) | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. | набор | 1 | 17 200 |  17 200,00  | 17 200 |
| 6 | Краситель M-6FD 12мл, арт: 105-012298-00 | Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл. | флак | 4 | 29 100 |  116 400,00  | 29 100 |
| 7 | Краситель M-6FN 12мл, арт: 105-012294-00 | Краситель M-6FN используется вместе с лизирующим раствором M-6LN для измерения параметров ядросодержащих эритроцитов (NRBC). Объем бутыль 12 мл. | флак | 4 | 9 400 |  37 600,00  | 9 400 |
| 8 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray | Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах. \*CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 10 | 23 400 |  234 000,00  | 23 400 |
| 9 | Кюветы Авто (1000шт/рул), артикул:040-001952-00 Long Island | Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00 | рул | 10 | 200 900 |  2 009 000,00  | 200 900 |
| 10 | Лизирующий раствор 1л M-6LD, арт: 105-012288-00 | Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл. | флак | 4 | 39 200 |  156 800,00  | 39 200 |
| 11 | Лизирующий раствор 1л M-6LH , арт: 105-012292-00 | Лизирующий раствор M-6LH разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл. | флак | 5 | 41 400 |  207 000,00  | 41 400 |
| 12 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) арт: 105-000824-00, Mindray | Характеристика Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 10 | 15 500 |  155 000,00  | 15 500 |
| 13 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) арт: 105-000820-00, Mindray | Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 13 | 20 900 |  271 700,00  | 20 900 |
| 14 | Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) Mindray арт:105-004274-00 | Раствор субстрата расфасован в специальные контейнеры по 115 мл совместимые с приемным устройством анализатора. Упакованы в коробки по 4 контейнера. | набор | 1 | 175 700 |  175 700,00  | 175 700 |
| 15 | Свободный тироксин (CLIA) (FT4) 2\*50 (ИХЛА) Mindray арт:105-004209-00 | Набор реагентов для определения Свободного тироксина. Состав набора: Реагент для определения Свободного тироксина – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 9 | 63 000 |  567 000,00  | 63 000 |
| 16 | Свободный трийодтиронин (CLIA) (FT3) 2\*50мл (ИХЛА) Mindray арт:105-004208-00 | Набор реагентов для определения Свободного трийодтиронин. Состав набора: Реагент для определения Свободного трийодтиронин – 2 флакона по 50 определений на Автоматическом ИХЛ анализаторе. Каждый флакон содержит Штрих-код. | набор | 9 | 63 000 |  567 000,00  | 63 000 |
| 17 | Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) 2\*50 (ИХЛА)Mindray арт:105-004212-00 | Набор реагентов Стимулирующий щитовидную железу гормон (CLIA) (TSH) состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 6 | 63 000 |  378 000,00  | 63 000 |
| 18 | Триглицериды (4\*40ml) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray | Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 4 | 41 900 |  167 600,00  | 41 900 |
| 19 | Тромбиновое время(ТВ), Thrombin Time, Test Trombin (ТТ), 10х2мл. арт: 105-006667-00. Long Island | Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006667-00 | набор | 22 | 18 900 |  415 800,00  | 18 900 |
| 20 | Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB). арт:105-006671-00 Mindray(С новым код ТН | Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006671-00 | набор | 15 | 97 100 |  1 456 500,00  | 97 100 |
| 21 | Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1х40+1х14), арт: 105-000835-00, Mindray | Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 9 | 51 800 |  466 200,00  | 51 800 |
| 22 | Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1х40+1х14), арт: 105-000836-00 Mindray | Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1х40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 9 | 58 400 |  525 600,00  | 58 400 |
|  | **итого**  |  |   |   |   |  **11 421 500,00**  |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

**- ТОО «Глобал Медикал »,РК, г. Алматы, ул. Талдыарал 4 от 30.10.2023 г., в 09 ч:58м.**

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

**- ТОО «Глобал Медикал »,РК, г. Алматы, ул. Талдыарал 4 (лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22 ) сумма договора: 11 421 500 тенге 00 тиын**

1. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

 Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

 Члены комиссии:

 - зам директора по лечебной части – Абдымолдаева Ж.А.

 - провизор - Курочкина Е.П.

 - фармацевт – Корумбаева А.

 - материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

 - материальный бухгалтер - Серикбаева М.Б

 - секретарь - Айдабулова А. Н.