**Протокол №24**

**об итогах закупа  изделий медицинского назначения  на 2021 год по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений**

    с. Узынагаш                                                            03.03.2021 года

                Организатор и заказчик закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жамбылская центральная районная больница" государственного учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области" акимата Алматинской области.

                В соответствии с п. п. 2 п.2 ст.2 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV "О здоровье народа и системе здравоохранения" и п. 106, 107, 108, 109  гл. 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Правила 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 провела закуп изделия медицинского назначения.

1. Краткое описание закупаемых ИМН: Краткое описание закупаемых ИМН:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4х35 +2х18 Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 20 | набор | 17 900 | 358 000 |
| 2 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray | Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. \*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. 1х38 +1х10. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 20 | набор | 27 300 | 546 000 |
| 3 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18) арт: 105-000815-00, Mindray | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 20 | набор | 17 900 | 358 000 |
| 4 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU | Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. \*Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр 4х40 +2х20 Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 20 | набор | 14 800 | 296 000 |
| 5 | Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Автоматический биохимический анализатор | 10 | набор | 35 950 | 359 500 |
| 6 | Кальций (Ca) (4\*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Кальций (Ca) (4\*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | 2 | набор | 13 900 | 27 800 |
| 7 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Метод: Саркозиноксидазный. Объем рабочего раствора 250мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | 30 | набор | 22 900 | 687 000 |
| 8 | Магний (Mg) (4\*40ml) артикул: 105-000834-00 Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения MG. Реагент расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1 (4флакона по 40мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 1 | набор | 20 600 | 20 600 |
| 9 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) арт: 105-000824-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | 20 | набор | 14 900 | 298 000 |
| 10 | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора 160мл. Реагент расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | 20 | набор | 10 200 | 204 000 |
| 11 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) (Bil Т) TBI0202, арт: 105-000826-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора 176мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | 25 | набор | 26 600 | 665 000 |
| 12 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора 176мл. расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | 10 | набор | 26 600 | 266 000 |
| 13 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) арт: 105-000820-00, Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора 160мл. Реагент расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | 20 | набор | 20 600 | 412 000 |
| 14 | Триглицериды (4\*40ml) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора 160мл. Реагент расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | 6 | набор | 40 950 | 245 700 |
| 15 | Мультикалибратор (10х3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray (набор) | Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора 30мл. Набор мультикалибратора снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | 6 | набор | 118 600 | 711 600 |
| 16 | С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1\*40ML +1\*10ML, арт:105-000841-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения С-реактивный белок. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 10 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 15 | набор | 41 400 | 621 000 |
| 17 | Калибратор специфических белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) Mindray | Калибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок. Калибраторы расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 1 флакон по 5мл. Набор мультикалибратора снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | 4 | набор | 138 700 | 554 800 |
| 18 | Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-холестерин) 1\*40 +1\*14 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПВП. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 12 | набор | 50 800 | 609 600 |
| 19 | Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-холестирин) 1\*40 +1\*14 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПНП. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | 12 | набор | 57 800 | 693 600 |
| 20 | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC)арт.105-001128-00, Mindray | Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АроА1, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. Реагент расфасован в одноразовые флаконы R1(5 флакона по 1мл) | 4 | набор | 103 500 | 414 000 |
| 21 | Набор Преальбумин/Prealbumin (1х40+1х15) арт: 105-000845-00 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Преальбумина. Объем рабочего раствора 55мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | 4 | набор | 74 600 | 298 400 |
| 22 | Калибровочный стандарт для преальбумина (PA)(3\*1мл) арт.105-001130-00 Mindray | Калибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов.. Калибраторы расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 3 флакон по 1мл. Набор Калибровочный стандарт для преальбумина (PA снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | 4 | набор | 103 500 | 414 000 |
| 23 | Набор Липопротеин (а) (2х32+1х8) арт.105-000846-00 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Липопротеина (а) Объем рабочего раствора 72мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | 12 | набор | 222 100 | 2 665 200 |
| 24 | Калибровочный стандарт для Липопротеина (а) (LPA) арт.105-001131-00 | Раствор с известным содержанием липопротеина (а) для калибровки 3×1 | 6 | набор | 203 950 | 1 223 700 |
| 25 | Контрольный раствор для липопротеина (а), (N и P) (LPA) арт.105-001143-00 | Лиофилизированная сыворотка с известным содержанием липопротеина (а) для проведения контроля качества биохимического анализатора. Набор содержит два уровня контроля :(N)2×1 +(P)2×1 | 6 | набор | 193 900 | 1 163 400 |
| 26 | Калибратор ASO (Антистрептолизина О) (1\*5мл) арт.: 105-007673-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизини О. Объем рабочего раствора 80мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | 5 | набор | 156 700 | 783 500 |
| 27 | Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1х40 мл + R2: 1х11 мл л арт:105-007676-00 | Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения Ревматоидного фактора. Объем рабочего раствора 55мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | 5 | набор | 129 500 | 647 500 |
| 28 | Контрольная сыворотка L1 Норма (N), (6\*5 мл). Арт.:105-009119-00 Mindray | Контрольные растворы для определения N:ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK;  Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC | 4 | набор | 133 700 | 534 800 |
| 29 | Контрольная сыворотка L2 (P), (6\*5 мл). Арт.:105-009120-00 Mindray | Контрольные растворы для определения P :ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK;  Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC | 4 | набор | 158 800 | 635 200 |
| 30 | Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray | Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор обладает коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата 1 литра, хватает для приготовления 15 литров моющего раствора | 40 | кан | 27 100 | 1 084 000 |
| 31 | Кровь контрольная B55, 3\*3,5ml (L, N, H), арт: 105-000134-00, Mindray | Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. | 6 | набор | 95 000 | 570 000 |
| 32 | Дилюент M-52 (20л/кан) арт.:105-004045-00 Mindray | Изотонический разбавитель для гематологических анализаторов . Канистры по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код | 15 | кан | 33 100 | 496 500 |
| 33 | Реагент лизирующий M-52DIFF (500мл) арт.:105-003724-00 Mindray | Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы . Объем флакона не менее 500 мл. | 30 | флак | 42 000 | 1 260 000 |
| 34 | Реагент лизирующий М-52LH (100мл/бут) арт. 105-004307-00 | Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 100 мл | 50 | флак | 27 000 | 1 350 000 |
| 35 | Чистящий раствор М-30Р (17мл), арт. А12-000046- Mindray | Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. | 20 | шт | 2 500 | 50 000 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **21 524 400** |

 Потенциальные поставщики, представившие  ценовые предложения:

1. **ТОО «Глабол Медикал»** РК, г. Алматы, мкр. Акбулак ул. Талдыарал дом №4 от 26.02.2021 г. 12 ч- 20м.

Ценовые предложении потенциальных поставщиков:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование лекарственных средств** | **Техническая спецификация** | **Ед изм** | **Кол-во** | **ТОО «Глабол Медикал»** |
| 1 | Аланинаминотрансфераза (4х35+2х18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray | Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4х35 +2х18 Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 20 | 17800 |
| 2 | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray | Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. \*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. 1х38 +1х10. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 20 | 27200 |
| 3 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4\*35+2\*18) арт: 105-000815-00, Mindray | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 20 | 17800 |
| 4 | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU | Набор для определения Глюкозы в сыворотке на биохимических анализаторах Mindray BS-200Е закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. \*Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр 4х40 +2х20 Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 20 | 14700 |
| 5 | Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Автоматический биохимический анализатор | набор | 10 | 35900 |
| 6 | Кальций (Ca) (4\*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Кальций (Ca) (4\*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 2 | 13800 |
| 7 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Метод: Саркозиноксидазный. Объем рабочего раствора 250мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 30 | 22800 |
| 8 | Магний (Mg) (4\*40ml) артикул: 105-000834-00 Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения MG. Реагент расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1 (4флакона по 40мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 1 | 20500 |
| 9 | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) арт: 105-000824-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | набор | 20 | 14800 |
| 10 | Общий белок (4\*40ML) (ТР) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора 160мл. Реагент расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | набор | 20 | 10100 |
| 11 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) (Bil Т) TBI0202, арт: 105-000826-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора 176мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | набор | 25 | 26500 |
| 12 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора 176мл. расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | набор | 10 | 26500 |
| 13 | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) арт: 105-000820-00, Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора 160мл. Реагент расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | набор | 20 | 20500 |
| 14 | Триглицериды (4\*40ml) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray | Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора 160мл. Реагент расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | набор | 6 | 40900 |
| 15 | Мультикалибратор (10х3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray (набор) | Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора 30мл. Набор мультикалибратора снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 6 | 118500 |
| 16 | С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1\*40ML +1\*10ML, арт:105-000841-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения С-реактивный белок. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 10 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 15 | 41300 |
| 17 | Калибратор специфических белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) Mindray | Калибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок. Калибраторы расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 1 флакон по 5мл. Набор мультикалибратора снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 4 | 138600 |
| 18 | Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-холестерин) 1\*40 +1\*14 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПВП. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 12 | 50700 |
| 19 | Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-холестирин) 1\*40 +1\*14 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПНП. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 12 | 57700 |
| 20 | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC)арт.105-001128-00, Mindray | Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АроА1, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. Реагент расфасован в одноразовые флаконы R1(5 флакона по 1мл) | набор | 4 | 103400 |
| 21 | Набор Преальбумин/Prealbumin (1х40+1х15) арт: 105-000845-00 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Преальбумина. Объем рабочего раствора 55мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 4 | 74500 |
| 22 | Калибровочный стандарт для преальбумина (PA)(3\*1мл) арт.105-001130-00 Mindray | Калибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов.. Калибраторы расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 3 флакон по 1мл. Набор Калибровочный стандарт для преальбумина (PA снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 4 | 103400 |
| 23 | Набор Липопротеин (а) (2х32+1х8) арт.105-000846-00 | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Липопротеина (а) Объем рабочего раствора 72мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 12 | 222000 |
| 24 | Калибровочный стандарт для Липопротеина (а) (LPA) арт.105-001131-00 | Раствор с известным содержанием липопротеина (а) для калибровки 3×1 | набор | 6 | 203900 |
| 25 | Контрольный раствор для липопротеина (а), (N и P) (LPA) арт.105-001143-00 | Лиофилизированная сыворотка с известным содержанием липопротеина (а) для проведения контроля качества биохимического анализатора. Набор содержит два уровня контроля :(N)2×1 +(P)2×1 | набор | 6 | 193800 |
| 26 | Калибратор ASO (Антистрептолизина О) (1\*5мл) арт.: 105-007673-00 Mindray | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Антистрептолизини О. Объем рабочего раствора 80мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | набор | 5 | 156600 |
| 27 | Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1х40 мл + R2: 1х11 мл л арт:105-007676-00 | Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения Ревматоидного фактора. Объем рабочего раствора 55мл. Реагенты расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. | набор | 5 | 129500 |
| 28 | Контрольная сыворотка L1 Норма (N), (6\*5 мл). Арт.:105-009119-00 Mindray | Контрольные растворы для определения N:ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK;  Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC | набор | 4 | 133600 |
| 29 | Контрольная сыворотка L2 (P), (6\*5 мл). Арт.:105-009120-00 Mindray | Контрольные растворы для определения P :ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK;  Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC | набор | 4 | 158700 |
| 30 | Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray | Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор обладает коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата 1 литра, хватает для приготовления 15 литров моющего раствора | кан | 40 | 27000 |
| 31 | Кровь контрольная B55, 3\*3,5ml (L, N, H), арт: 105-000134-00, Mindray | Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. | набор | 6 | 94900 |
| 32 | Дилюент M-52 (20л/кан) арт.:105-004045-00 Mindray | Изотонический разбавитель для гематологических анализаторов . Канистры по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код | кан | 15 | 33000 |
| 33 | Реагент лизирующий M-52DIFF (500мл) арт.:105-003724-00 Mindray | Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы . Объем флакона не менее 500 мл. | флак | 30 | 41900 |
| 34 | Реагент лизирующий М-52LH (100мл/бут) арт. 105-004307-00 | Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 100 мл | флак | 50 | 26900 |
| 35 | Чистящий раствор М-30Р (17мл), арт. А12-000046- Mindray | Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. | шт | 20 | 2400 |

Согласно пункта 112. Правил способом запроса ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение, которого заказчик или организатор закупа уведомляют об этом.

Организатор закупа по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

1. Признать закуп медикаментов по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год способом запроса ценовых предложений по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,910,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35 состоявшимся.

**Победителем признать потенциального поставщика  по лотам :№ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35 ТОО «Глабол Медикал»**

1. Согласно пунктам 114, 115, Правил способом запроса ценовых предложений направить протокол итогов потенциальному поставщику и заключить договор закупа с победителем.

**Председатель комиссионного состава                      Сураужанов Д.А**

**Члены комиссионного состава                             Курочкина Е.П.**

**Нуркалиева А.Ш.**

**Байсугурова А.**

**Секретарь комиссионного состава                          Айдабулова А.Н.**