**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №11**

**с. Балпык би «24» мая 2024 года.**

**ГКП на ПХВ «Коксуская центральная районная больница»**, находящейся по адресу область Жетысу, Коксуский р-н, с. Балпык би, ул. Измайлова 4, (сайт: koksu-bolnica.kz, электронный адрес: goszakupkoksucrb@mail.ru, контакты: 8 728 383 10 20 в соответствии с п. 70 гл. 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила) объявляет о проведении закупа **«приобретениерасходных материалов для лабараторных оборудований ):»** (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений**:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименования медицинских изделий и их краткая характеристика** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Выделенная сумма** | **Место поставки товара** |
| **1** | Аланинаминотрансфераза Mindray АЛТ 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. | 20 | набор | 18 300 | 366 000 | **РК, о.Жетысу, Коксуйский р-н ул.Измайлова 4** |
| **2** | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (Mindray Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 20 | набор | 18 300 | 366 000 |  |
| **3** | Глюкоза (4\*40ML+2\*20ML) Mindray Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. \*Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 20 | набор | 15 400 | 308 000 |  |
| **4** | Мочевина UREA (4х35мл+2х18мл) арт:, Mindray 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. | 30 | набор | 15 500 | 465 000 |  |
| **5** | Общий белок (4\*40ML) (ТР) Mindray Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 10 | набор | 11 100 | 111 000 |  |
| **6** | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml) 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. | 30 | набор | 27 300 | 819 000 |  |
| **7** | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml) (Bil D), Mindray Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \* Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 3 | набор | 27 300 | 81 900 |  |
| **8** | Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2х27мл + R2:1х18мл) CREA-S 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. | 40 | набор | 23 400 | 936 000 |  |
| **9** | Мочевая кислота (4\*40ml+2\*20ml) (UA Mindray Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 5 | набор | 23 400 | 117 000 |  |
| **10** | Общий холестерин (ТС) (4х40мл) MindrayНабор 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 | 15 | набор | 20 900 | 313 500 |  |
| **11** | Щелочная фосфатаза (4\*35ml+2\*18ml), Mindray Набор для определения Щелочной фосфотазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 6 | набор | 14 200 | 85 200 |  |
| **12** | Кальций (Ca) (4\*40ml) MindrayНабор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. .R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | 5 | набор | 14 600 | 73 000 |  |
| **13** | Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) MindrayНабор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2х40мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control1х5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | 5 | набор | 36 300 | 181 500 |  |
| **14** | С-реактивный белок (СРБ) 1\*40ML +1\*10ML, Mindray Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. \*(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 60 | набор | 41 800 | 2 508 000 |  |
| **15** | Альбумин (ALB) (4\*40ml), , Mindray Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. \*(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 5 | набор | 11 500 | 57 500 |  |
| **16** | Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1х40+1х14, 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. | 5 | набор | 51 800 | 259 000 |  |
| **17** | Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1х40+1х14), 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. | 5 | набор | 42 600 | 213 000 |  |
| **18** | Альфа-Амилаза (AMY) (1\*38ml+1\*10ml) Mindray Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах. \*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 10 | набор | 27 800 | 278 000 |  |
| **19** | Моющий CD 80 1л, артMindray Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 25 | шт | 30 700 | 767 500 |  |
| **20** | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл Mindray Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием 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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | 2 | набор | 128 900 | 257 800 |  |
| **21** | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл Mindray Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием 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. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 2 | набор | 152 500 | 305 000 |  |
| **22** | Мультикалибратор (10х3 ml), Multi Sera Calibrator Mindray Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-240Е закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы | 1 | набор | 114 700 | 114 700 |  |
| **23** | Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC) Mindray Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием APOA1,APOB, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | набор | 100 500 | 100 500 |  |
| **24** | Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) Mindray Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивнго белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | набор | 137 200 | 137 200 |  |
| **25** | Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)/(GGT) (4\*35ml+2\*18ml) Mindray Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 1 | набор | 26 200 | 26 200 |  |
| **26** | Чистящий раствор 50мл/флакон, 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.Специальный жидкий щелочной реагент, функция которого является лизированием эритроцитов и лизированием остальных лейкоцитов кроме базофилов | 10 | шт | 6 500 | 65 000 |  |
| **27** | Дилюент М-58D (20л/кан), Mindray (С НДС) Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5800. Объем флакона не менее 20 л. | 40 | шт | 47 400 | 1 896 000 |  |
| **28** | Дилюент М-30D (20л/кан) Mindray, Реагент - Изотонический разбавитель для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Изотонический раствор для разведения крови. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray». Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на канистре. Канистра по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.  | 35 | шт | 49 700 | 1 739 500 |  |
| **29** | M-30R Rinse 20 л арт, Mindray Реагент - Моющий раствор для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Канистра по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для использования в качестве моющего средства для удаления лизирующего реагента, клеточных остатков и белков крови, оставшихся в гидравлике гематологического анализатора «Mindray». Раствор для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Специальный реагент, предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. | 15 | шт | 56 500 | 847 500 |  |
| **30** | Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл, Mindray Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флаконы по 500 мл. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом «Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd», совместимым со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | 17 | флак | 27 800 | 472 600 |  |
| **31** | Кровь контрольная BC-5D, 3\*3 ml, MindrayНабор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов (1L,1N,1H) 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 трех вершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы | 4 | набор | 79 800 | 319 200 |  |
| **32** | Лизирующий реагент М-58LBA (1000мл/бут) Mindray, Специальный жидкий щелочной реагент, функция которого является лизированием эритроцитов и лизированием остальных лейкоцитов кроме базофилов. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС5800. Объем флакона, не менее 1л.  | 15 | флак | 35 700 | 535 500 |  |
| **33** | Лизирующий реагент М-58LEO (I) (1000мл/бут) MindrayСпециальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-5800. Объем флакона не менее 1 л. | 25 | флак | 35 700 | 892 500 |  |
| **34** | Лизирующий реагент М-58LEO (II) (500мл/бут), MindrayСпециальный жидкий реагент, предназначенный для для химического окрашивания эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай).  Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС5800. Объем флакона, не менее 500ml. | 10 | флак | 23 500 | 235 000 |  |
| **35** | Лизирующий реагент М-58LH (500мл/бут), Mindray Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и освобождания, химического окрашивания гемоглобина. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС5800. Объем флакона, не менее 500ml. | 25 | флак | 17 900 | 447 500 |  |
| **36** | Кровь контрольная BC-3D, 3\*3,0ml(1L,1N,1H) Mindray Набор контрольных растворов для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. 3 флакона по 3 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 2 со средним содержанием клеток, 3 с высоким содержанием клеток. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл 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. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.  | 4 | набор | 66 300 | 265 200 |  |
| **37** | Кюветы Авто (1000шт/руОдноразовые 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 | 5 | рулон | 200 900 | 1 004 500 |  |
| **38** | Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл Mindray Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | 1 | набор | 121 300 | 121 300 |  |
| **39** | Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл , MindrayКонтрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора | 1 | набор | 121 300 | 121 300 |  |
| **40** | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл. Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора | 4 | упак | 27 800 | 111 200 |  |
| **41** | Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл арт Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 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 | 8 | набор | 28 400 | 227 200 |  |
| **42** | Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл., 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 Mindray | 6 | набор | 17 200 | 103 200 |  |
| **43** | Протромбиновое время(ПВ), Protrombin Time(РТ) (10х4млMindrayНабор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 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 | 25 | набор | 39 700 | 992 500 |  |
| **44** | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) Mindray Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.  | 25 | шт | 60 000 | 1 500 000 |  |
| **45** | Магний (Mg) (4\*40ml) Mindray Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | 5 | набор | 20 900 | 104 500 |  |
| **46** | Бумага диаграммная 50х20х12нар  | 30 | шт | 530 | 15 900 |  |
| **47** | Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) Mindray Галогеновая лампа из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. | 6 | шт | 127 900 | 767 400 |  |

**Сроки и условия поставки:** по устной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней до 31 декабря 2024 года;

**Срок оплаты:** Сроки выплат по факту поставки товара, по мере поступления бюджетных средств, при предоставлении необходимых документов в течение 30 (тридцати) календарных дней путем перечисления;

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** область Жетысу, Коксуский р-н, с. Балпык би, ул. Измайлова 4, ГКП на ПХВ «Коксуская центральная районная больница», 3 этаж, 310 кабинет с **08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. до «31» мая 2024 года. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок;**

 **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «31» мая 2024 года «10» часов «00» минут**, область Жетысу, Коксуский р-н, с. Балпык би, ул. Измайлова 4, ГКП на ПХВ «Коксуская центральная районная больница» 3 этаж, 310 кабинет. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

**Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.**

**Директор Ж. Сырымов**