**г.Рудный 13.03.2023 г**

**Объявление о предстоящем тендере**

Коммунальное государственное предприятие «Рудненская городская поликлиника» Управления здравоохранения акимата Костанайской области  объявляет о проведении тендера по закупу «Реактивов»:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена за одну единицу, тенге** | **Сумма выделенная, тенге** |
|
| 1 | EIGHTCHECK-3WP H 1.5ml | флакон | 12 | 18 390,0 | 220 680,0 |
| 2 | EIGHTCHECK- 3WP N 1.5 ml | флакон | 12 | 18 390,0 | 220 680,0 |
| 3 | EIGHTCHECK- 3WP L 1.5ml | флакон | 12 | 18 390,0 | 220 680,0 |
| 4 | Cellpaсk 20л | упаковка | 100 | 58 500,0 | 5 850 000,0 |
| 5 | Stromatolyser-WH (3\*500мл) | набор | 50 | 162 560,0 | 8 128 000,0 |
| 6 | CellClean (CL-50) 50мл | упаковка | 6 | 54 700,0 | 328 200,0 |
| 7 | i-Chroma HbA1c Гликолизированный гемоглобин (25тестов) | набор | 150 | 52 650,0 | 7 897 500,0 |
| 8 | Boditech HbA1c Control Контроль гликозилированного гемоглобина из комплекта Анализатор i-CHROMA II | упаковка | 4 | 29 500,0 | 118 000,0 |
| 9 | Тест-полоски 10EA АUТIОN Sticks (100тестов) для анализатора мочи «АUТIОN TM ELEVEN » с чувствительностью белка 0,1-10,0 г/л | набор | 200 | 14 000,0 | 2 800 000,0 |
| 10 | Аутион чек плюс (Aution check plus) из комплекта Анализатор Aution Eleven | упаковка | 3 | 149 000,0 | 447 000,0 |
| 11 | i-Chroma Тропонин-I | набор | 1 | 77 000,0 | 77 000,0 |
| 12 | Boditech Tn-I Control Контроль тропонина I из комплекта Анализатор i-CHROMA II | упаковка | 1 | 29 500,0 | 29 500,0 |
| 13 | AUTION SCREEN тест-полоски (микроальбумин и креатинин),25 полосок /уп. | упаковка | 10 | 47 175,0 | 471 750,0 |
| 14 | Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс- агглютинации | набор | 2 | 7 713,0 | 15 426,0 |
| 15 | Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сывороткекрови методом латекс агглютинация | набор | 4 | 5 832,0 | 23 328,0 |
| 16 | Набор реагентов для определения содержания кальция в сыворотке (плазме)крови унифицированным колориметрическим методом | набор | 5 | 5 526,0 | 27 630,0 |
| 17 | Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду | штук | 15 | 7 200,0 | 108 000,0 |
| 18 | Краситель Азур-эозин по Романовскому с буфером, 1л | штук | 15 | 8 100,0 | 121 500,0 |
| 19 | Сульфосалициловая кислота | кг. | 1 | 15 926,0 | 15 926,0 |
| 20 | Натрий лимоннокислый | кг. | 1 | 14 040,0 | 14 040,0 |
| 21 | Хлорид натрия (чда) для анализа | кг. | 10 | 2 160,0 | 21 600,0 |
| 22 | Имерсионное масло | штук | 10 | 1 098,0 | 10 980,0 |
| 23 | Набор реагентов для клинического анализа кала, комплект №1 | штук | 4 | 85 770,0 | 343 080,0 |
| 24 | Набор для окраскимазков по Циль-Нильсену (с фуксином) на 100 определений | набор | 10 | 6 820,0 | 68 200,0 |
| 25 | Антиген кардиолипиновый для РМП комплект №1 (антиген кардиолипиновый в спирте этиловом абсолютированном 10ампул по 2мл и раствор холин-хлорида 2фл по 5мл на 1000 образцов без комплектации контрольными сыворотками | набор | 10 | 26 100,0 | 261 000,0 |
| 26 | Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса-положительная»10 флаконов по 1 мл | набор | 2 | 116 370,0 | 232 740,0 |
| 27 | Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса. Отрицательная»10 флаконов по 1 мл | набор | 2 | 101 160,0 | 202 320,0 |
| 28 | Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса. Слабо положительная»10 флаконов по 1 мл | набор | 2 | 101 160,0 | 202 320,0 |
| 29 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg (подтверждающий тест) (комплект 1) D-0558 | набор | 2 | 47 385,0 | 94 770,0 |
| 30 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С (подтверждающий тест) D-0776 | набор | 2 | 58 323,0 | 116 646,0 |
| 31 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С ( D-0772 РекомбиБест анти-ВГС стрип) | набор | 2 | 32 817,0 | 65 634,0 |
| 32 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsАg ( стрип 12 х 8 анализов D-0556) | набор | 5 | 32 817,0 | 164 085,0 |
| 33 | Набор реагентов для определения антигенов и антител Резус крови человека Цоликлон Анти - D Супер  флакон-капельница № 10 по10 мл | набор | 4 | 28 260,0 | 113 040,0 |
| 34 | Набор реагентов для определения групп крови Цоликлон Анти – А флакон-капельница № 10 по 10 мл | набор | 4 | 13 140,0 | 52 560,0 |
| 35 | Набор реагентов для определения групп крови Цоликлон Анти – В флакон-капельница № 10 по10 мл | набор | 4 | 13 140,0 | 52 560,0 |
| 36 | Ерш для пробирок №1 | штук | 80 | 450,0 | 36 000,0 |
| 37 | Пипетка стеклянная к СОЭ -метру (капилляры Панченкова) | упаковка | 1500 | 189,0 | 283 500,0 |
| 38 | Покровные стекла 24х50х0,18 мм (упак 500шт) | упаковка | 8 | 4 950,0 | 39 600,0 |
| 39 | Стекло предметное СО-2 для растяжки мазков 26×76 мм х 2,0 предметное, прямоугольное, размер 26×76 мм, толщина 2.0 мм, шлифованные края, с фаской по одному краю для растяжки мазков | штук | 100 | 268,2 | 26 820,0 |
| 40 | Пробирки центрифужные 10 мл | штук | 3000 | 136,0 | 408 000,0 |
| 41 | Пробирки ценрифужные градуированные 10 мл | штук | 2000 | 234,0 | 468 000,0 |
| 42 | Стекла предметные со шлифованными краями 76,2х25,4мм 1мм | штук | 4000 | 29,0 | 116 000,0 |
| 43 | Стекла предметные со шлифованными краями с полосой для записи 76,2х25,4мм 1мм | штук | 5500 | 29,0 | 159 500,0 |
| 44 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8х60мл+8х15мл | набор | 6 | 78 960,0 | 473 760,0 |
| 45 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл | набор | 6 | 78 960,0 | 473 760,0 |
| 46 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8х15мл | набор | 8 | 47 305,0 | 378 440,0 |
| 47 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований – 900, фасовка 300мл | набор | 12 | 28 275,0 | 339 300,0 |
| 48 | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка 10х60 мл | набор | 14 | 21 880,0 | 306 320,0 |
| 49 | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10х60мл) | набор | 18 | 40 205,0 | 723 690,0 |
| 50 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл | набор | 6 | 85 375,0 | 512 250,0 |
| 51 | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800,фасовка, 600 мл | набор | 9 | 88 160,0 | 793 440,0 |
| 52 | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2х60мл+2х20мл | набор | 25 | 10 850,0 | 271 250,0 |
| 53 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл | набор | 8 | 196 705,0 | 1 573 640,0 |
| 54 | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка10х60мл | набор | 2 | 75 430,0 | 150 860,0 |
| 55 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент, количество исследований - 960, фасовка 4x60мл+4х20мл | набор | 8 | 331 525,0 | 2 652 200,0 |
| 56 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент, количество исследований - 480,фасовка 2x60мл+2х20мл | набор | 16 | 243 155,0 | 3 890 480,0 |
| 57 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 480, фасовка 8х20мл | набор | 5 | 214 085,0 | 1 070 425,0 |
| 58 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), печеночный профиль; диэтаноламиновый буфер, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований- 900, фасовка 4x60мл, 4x15мл. | набор | 5 | 104 585,0 | 522 925,0 |
| 59 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 900,фасовка 4х60мл+4х15мл | набор | 6 | 45 800,0 | 274 800,0 |
| 60 | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований - 1800,фасовка 10х60мл | набор | 4 | 63 280,0 | 253 120,0 |
| 61 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4х15мл | набор | 4 | 89 125,0 | 356 500,0 |
| 62 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл | набор | 15 | 59 140,0 | 887 100,0 |
| 63 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 | набор | 8 | 59 140,0 | 473 120,0 |
| 64 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 | набор | 8 | 59 140,0 | 473 120,0 |
| 65 | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 | набор | 5 | 50 465,0 | 252 325,0 |
| 66 | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 | упаковка | 15 | 37 330,0 | 559 950,0 |
| 67 | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 | набор | 4 | 95 630,0 | 382 520,0 |
| 68 | Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | упаковка | 2 | 36 660,0 | 73 320,0 |
| 69 | Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 | упаковка | 2 | 38 500,0 | 77 000,0 |
| 70 | Д-Димер -HemosIL D-Dimer из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с приналдежностями (4х3мл; 4х9мл; 2х1мл), (Biokit S.A., ИСПАНИЯ) (Biokit S.A., ИСПАНИЯ) | набор | 10 | 352 395,0 | 3 523 950,0 |
| 71 | Контроль Д-Димера – HemosIL Liquid, (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS (5х1мл; 5х1мл), (Biokit S.A., ИСПАНИЯ) (Biokit S.A., ИСПАНИЯ) | набор | 6 | 171 830,0 | 1 030 980,0 |
| 72 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фибриногена) - HemosIL RecombiPlasTin 2G/Prothrombin Time reagent 5х20ml) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL ELITE PRO с принадлежностями | набор | 10 | 114 745,0 | 1 147 450,0 |
| 73 | АЧТВ-SynthASil, 5+5х10 мл. (720 tests) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL ELITE PRO с принадлежностями | упаковка | 10 | 50 625,0 | 506 250,0 |
| 74 | QFA Thrombin/ QFA набор Фибриноген по Клаусу, 10х5 мл. (730 tests) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL ELITE PRO с принадлежностями | упаковка | 10 | 251 715,0 | 2 517 150,0 |
| 75 | Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 or 8 ml; 1х9 ml), Instrumentation Laboratory Со, США ) | упаковка | 10 | 50 140,0 | 501 400,0 |
| 76 | Calibration Plasma/ Калибровочная плазма, 10х1 мл из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL ELITE PRO с принадлежностями | упаковка | 4 | 110 735,0 | 442 940,0 |
| 77 | Normal Control Assayed/Unassayed/ Нормальный контроль, 10х1 мл из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL ELITE PRO с принадлежностями | упаковка | 7 | 112 920,0 | 790 440,0 |
| 78 | Low Abnormal Control Assayed/Unassayed/ Низкий Патологический контроль, 10х1 мл из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL ELITE PRO с принадлежностями | упаковка | 7 | 108 000,0 | 756 000,0 |
| 79 | High Abnormal Control Assayed/Unassayed/ Высокий Патологический контроль, 10х1 мл из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL ELITE PRO с принадлежностями | упаковка | 7 | 103 500,0 | 724 500,0 |
| 80 | DILUENT FACTOR/разбавитель факторов, 1х100 мл из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL ELITE PRO с принадлежностями | упаковка | 8 | 15 635,0 | 125 080,0 |
| 81 | Cleaning Solution (Clean A)/ Моющий раствор (А), 1х500 мл. из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL ELITE PRO с принадлежностями | упаковка | 3 | 18 360,0 | 55 080,0 |
| 82 | Cleaning Agent (Clean В)/ Моющий агент (В), 1х80 мл. из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL ELITE PRO с принадлежностями | упаковка | 5 | 7 820,0 | 39 100,0 |
| 83 | Rotors/ Роторы на 20 позиций, 100 шт/уп. (на 1800 исследований) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический ACL ELITE PRO с принадлежностями | упаковка | 10 | 191 775,0 | 1 917 750,0 |
| 84 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (1000 мл) | упаковка | 35 | 49 125,0 | 1 719 375,0 |
| 85 | Наконечники полимерный одноразовый к дозаторам пипеточнымНП Thermo Fisher Scientific для одноканального дозатора на **(100-1000)мкл №500** | упаковка | 30 | 3 240,0 | 97200,00 |
| 86 | Пробирки Эппендорфа (1000шт в упаковке)объём 2мл | штук | 3 | 5 400,0 | 16 200,0 |
| 87 | Пипетки для переноса жидкости пластиковые,стерильные,градуированные (Пастера) (в упаковке 300 шт.) | штук | 8 | 7 110,0 | 56 880,0 |
| 88 | Палочка стеклянная лабораторная длин.220, диаметр5мм | штук | 300 | 178,0 | 53 400,0 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  | **64 890 535,00** |

**Требуемый срок поставки и условия поставки:** поставка товара по графику, при этом склад заказчика является местом поставки, DDP **(ИНКОТЕРМС 2010).**

Товар должен быть доставлен: Республика Казахстан, Костанайская область, город Рудный, улица 50 лет Октября 102а

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в Главе 3 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 от 4 июня 2021 года №375 с  [изменениями и дополнениями по состоянию на 13.09.2022 г.](https://vip-gz.mcfr.kz/#/document/93/18812/)

Окончательный срок представления тендерных заявок **до 09.00 часов «03» апреля 2023 года.**

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться **в 11.00 часов «03» апреля 2023 года**  по следующему адресу: Республика Казахстан, Костанайская область, города Рудный, улица 50 лет Октября 102а, кабинет главного врача.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(71431) 7 29 57