**г.Рудный 30.03.2021 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**  **товара** | **Единица**  **измерения** | **Кол-во** | **Сумма, выделенная для закупа , тенге За 1 единицу товара** | **Сумма, выделенная для закупа , тенге** |
| 1 | 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 t+2 +8 С | набор | 10 | 75 495,0 | 754 950,0 |
| 2 | 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 t+2 +8 С | набор | 10 | 75 495,0 | 754 950,0 |
| 3 | 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 t +2 +30 С | набор | 10 | 35 155,0 | 351 550,0 |
| 4 | 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 | 24 | 21 015,0 | 504 360,0 |
| 5 | 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 t+2 +8 С | набор | 12 | 16 260,0 | 195 120,0 |
| 6 | 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) t +2 +30 С | набор | 12 | 40 125,0 | 481 500,0 |
| 7 | 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, t +2 +8 С | набор | 12 | 75 445,0 | 905 340,0 |
| 8 | 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 | 38 | 12 230,0 | 464 740,0 |
| 9 | 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 t+2 +8 С | набор | 4 | 141 450,0 | 565 800,0 |
| 10 | 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 t+2 +8 С | набор | 12 | 55 635,0 | 667 620,0 |
| 11 | 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 - 480, фасовка 2x60мл+2х20мл t+2 +8С | набор | 35 | 142 830,0 | 4 999 050,0 |
| 12 | 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 t+2 +8 С | набор | 35 | 175 805,0 | 6 153 175,0 |
| 13 | 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 | 4 | 77 730,0 | 310 920,0 |
| 14 | 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 t +2 +8C | набор | 6 | 155 100,0 | 930 600,0 |
| 15 | 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 t+2 +8 С | набор | 6 | 34 035,0 | 204 210,0 |
| 16 | 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 t+2 +8 С | набор | 3 | 46 995,0 | 140 985,0 |
| 17 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл | набор | 3 | 39 880,0 | 119 640,0 |
| 18 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 | набор | 3 | 39 880,0 | 119 640,0 |
| 19 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 | набор | 3 | 39 880,0 | 119 640,0 |
| 20 | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 | набор | 6 | 36 745,0 | 220 470,0 |
| 21 | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 | набор | 10 | 27 725,0 | 277 250,0 |
| 22 | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 | набор | 6 | 71 075,0 | 426 450,0 |
| 23 | 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 t +2 +8 | набор | 1 | 62 610,0 | 62 610,0 |

**Требуемый срок поставки и условия поставки:** в течение года по заявке Заказчика и до 31 декабря 2021 года, 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 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от «30» октября 2009 года №1729.

Окончательный срок представления тендерных заявок **до 09.00 часов «19» апреля 2021 года.**

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться **в 11.00 часов «19» апреля 2021 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