

Протокол итогов №5

о проведении закупки способом из одного источника по приобретению медицинских изделий

г. Костанай

10 часов 00 минут, 07.07.2022 года

- Основание: главы 10, п.105, п.п. 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».
- Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закупку способом из одного источника следующих товаров:

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Ед.изм. | Кол-во |
|--------|---|--|---------|--------|
| 1 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика, жидкий монореагент фасовка количество исследований -1800, 4x60мл+4x15мл | | 7 |
| 2 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x20мл | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 панкреатический профиль; прямой субстрат. кинетика; жидкий монореагент, количество исследований – 240, фасовка 4x20мл | | 20 |
| 3 | АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл | АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 C | | 7 |
| 4 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазоульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +30 C | | 8 |
| 5 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа(300мл) | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазоульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 C | | 18 |
| 6 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60 мл | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 C | | 5 |
| 7 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 4x60мл+4x15мл | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; глициллизин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 C | | 7 |
| 8 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа (2x60 + 2x15) | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 450 фасовка 2x60мл+2x15мл | | 1 |
| 9 | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60мл | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 C | | 1 |
| 10 | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10x60мл) | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; щелочной пакрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t+2 +30 C | | 7 |

| | | | |
|----|---|---|-----|
| 42 | i-CHROMA Tn-I (Tropoin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов | Набор реактивов, состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата (Tropoin-I) Тропонин-I на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов | 18 |
| 22 | Изотопический раствор Isotopac 4 (Isotopac 4); совместим с анализатором МЕК, закрытого типа | Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 48 |
| 23 | Промывающий реагент Cleanac (Cleanac); совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксэтилендицилиловый эфир. Фасовка: бутель - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 8 |
| 24 | Лизирующий реагент HemoPlus 3N (HemoPlus 3N); совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли, состав 27,0 г/л. Фасовка: бутель - 1 л. Совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа. Для доукомплектации анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя. | 15 |
| 25 | Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3); совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутель - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 10 |
| 26 | Трубка для насоса; совместима с анализатором МЕК закрытого типа | Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полу трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 8 |
| 27 | Фильтр; совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа. | 8 |
| 28 | Контрольная кровь гематология МЕК 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), МЕК 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий); совместима с анализатором МЕК закрытого типа | Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 8 |
| 29 | Набор для определения АЧТВ | Набор для определения АЧТВ на 100 определений | 40 |
| 30 | Ренампластин МИЧ | Флакон на 40 определений. | 420 |
| 31 | Набор реагентов «RPR-Carbon-Dac» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR - кардиолипновым антигеном | 1000 определений | 8 |
| 34 | Азур-озин по Романовскому | 1 литр | 1 |
| 32 | Набор красителей по Граму | Набор с флаконом Црля на 200 определений с выявлением принадлежности грамм + и грамм - | 1 |
| 33 | Набор для определения С-реактивного белка методом латекс-агглютинации на 500 определений | методом латекс-агглютинации на 500 определений | 6 |
| 35 | Шприц для забора крови | Шприц с объемом Luer Ca2+LN 30 I.U. 3 мл 100 шт в упаковке | 20 |

| | | | | |
|----|--|--|-----------------------------------|-----|
| 39 | Тест-полоски Digi H13-Cr | Тест полоски для анализатора Digi H13-Cr дающие развернутый анализ мочи по 13 показателям: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, рН в количественном выражении, цвет и мутность образца, аскорбиновая кислота, а также по 2 расчетным показателям: цвет и прозрачность. | Упаковка (100 полосок в упаковке) | 140 |
| 40 | Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive) | 8мл /бутылка | Набор | 5 |
| 41 | Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative) | 8мл /бутылка | набор | 5 |
| 43 | Реагент А калибровочный/A calibration reagent | Реагент А калибровочный/A calibration reagent | | 31 |
| 44 | Реагент В стандартный/B standart reagent | Реагент В калибровочный/A calibration reagent | | 5 |
| 45 | Реагент активации электродов /Electrode activation reagent | Реагент активации электродов /Electrode activation reagent | | 3 |
| 46 | Реагент депротенизации Electrode deproteinization reagent | Реагент депротенизации электродов/Electrode deproteinization reagent | | 1 |
| 47 | Иммунохроматографический однотипный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови | Набор на 25 тестов | | 215 |
| 48 | Иммунохроматографический однотипный тест для определения поверхностного антигена гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови | Набор на 25 тестов | | 215 |
| 50 | Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора FIA BIOT-YG-I | Набор реактивов на 25 тестов | Упаковка (25 тестов в упаковке) | 18 |
| 51 | Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для анализатора FIA BIOT-YG-I | Набор реактивов 25 тестов. | Упаковка (25 тестов в упаковке) | 6 |
| 52 | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для анализатора FIA BIOT-YG-I | Набор реактивов 25 тестов | Упаковка (25 тестов в упаковке) | 12 |

| № п/п | Наименование поставщика, адрес | БИН | Соответствие требованиям, установленным главами 3 и 4 ПП РК №375 от 04.06.2021 г. |
|-------|--|--------------|---|
| 1 | ТОО «Современные Медицинские Технологии», г. Костанай, ул. Наримановская, дом 126, офис 27 | 130440006673 | Соответствует |
| 2 | ТОО «EXTRAMED», г. Нур-Султан, ул. Журтенова 18/2, офис 204 | 200540001959 | Соответствует |
| 3 | ТОО «БурАН 8», г.Костанай, ул.Карбышева, П кв.20 | 130740005260 | Соответствует |
| 4 | ТОО «FlyMed Group», г.Нур-султан, р-он Есиль, ул.Е16, д.4 кв.93 | 180640004118 | Соответствует |
| 5 | ТОО «SanMed Plus», РК, 050060, г.Алматы, ул.Жандосова, дом №60А, каб.301-3 | 121040015400 | Соответствует |
| 6 | ТОО «BestMedTech», город Нур-Султан, проспект Сарыарка, дом 15, н.п. 9 | 210840007227 | Соответствует |
| 7 | ТОО «ECO Pharm KZ», г. Алматы, Алмалинский район, ул. Панфилова, дом 138/50, офис 29 | 140840013107 | Соответствует |
| 8 | ТОО «Nobilis SA», г.Нур-Султан, ул.Мухамедханова 8, подъезд 1, кв 3 | 200840004895 | Соответствует |

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Сумма потенциальных поставщиков по лотам |
|--------|---|---|--|
| 1 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8х60мл+8х15мл | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль, 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований -1800, 4х60мл+4х15мл | 467 495,0 |
| 2 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8х20мл | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 панкреатический профиль; прямая субстрат; кинетика; жидкий монореагент; количество исследований - 240, фасовка 4х20мл | 3 753 700,0 |
| 3 | АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8х60мл+8х15мл | АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль, 2-оксиглютарат/L-аспарат; кинетика; жидкий монореагент; количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С | 467 495,0 |
| 4 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8х60мл+8х15мл | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфониловая кислота; конечная точка; жидкий бирагент; количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл t +2 +30 С | 323 440,0 |
| 5 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа(300мл) | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия; конечная точка; жидкий бирагент; количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С | 434 970,0 |
| 6 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10х60 мл | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент; количество исследований - 1800, фасовка 10х60 мл t+2 +8 С | 93 500,0 |
| 7 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 4х60мл+4х15мл | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеный профиль; глициллицин, кинетика; жидкий монореагент; количество исследований - 900, фасовка 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С | 518 735,0 |
| 8 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа (2х60 + 2х15) | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент; количество исследований - 450 фасовка 2х60мл+2х15мл | 39 140,0 |
| 9 | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10х60мл | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент; количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С | 50 045,0 |
| 10 | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10х60мл) | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе); конечная точка; жидкий монореагент; количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10х60мл) t+2 +30 С | 236 495,0 |
| 11 | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производное время; жидкий монореагент; количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t+2 +8 С | 365 000,0 |
| 12 | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, конечная точка; жидкий монореагент; количество исследований - 480 фасовка 2х60мл+2х20мл | 203 780,0 |
| 13 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амлаза панкреатическая, β-тироксидбутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, фосфор, калий, общий белок, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрия, триглицериды, мочевина, мочевиная кислота, УБС, щинк, фасовка 5х5мл, t+2 +8 С | 289 710,0 |
| 14 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амлаза панкреатическая, β-тироксидбутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, фосфор, калий, общий белок, натрия, триглицериды, мочевина, мочевиная кислота, УБС, щинк, фасовка 5х5мл, t+2 +8 С | 289 710,0 |
| 15 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амлаза панкреатическая, β-тироксидбутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, фосфор, калий, общий белок, холестерина, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, холестерина, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, | 289 710,0 |

| | | | | |
|---------------|--|---|--|---------------------|
| | | натрий, триглицериды, мочевина, мочевиная кислота, UBCS, цинк, фасовка 5x5мл, 1+2+8С | | |
| 16 | Реакционный ротор (10 шт.) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | Реакционный ротор (10 шт.) для автоматического биохимического анализатора А15/25/ВА400 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 | | 126 765,0 |
| 17 | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 | | 243 800,0 |
| 19 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 количество исследований - 480, фасовка 2*60мл +2*20 мл 1+2+8 | | 264 780,0 |
| 20 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, количество исследований - 480, фасовка 2*60 мл +2*20 мл 1+2+8 | | 404 350,0 |
| 21 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Количество исследований - 1800, Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА2000/ВА400. | | 162 665,0 |
| 36 | Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрыта/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 300 TEST IQM PAK | Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кгЕмкость: 300 тестов - 21 день на борту.Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь. | | 2 842 080,0 |
| 37 | Картридж с IQM для исследования газов крови/гематокрыта/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK | Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кгЕмкость: 300 тестов - 21 день на борту.Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном Тип образца – Цельная гепаринизированная кровь. | | 2 722 000,0 |
| 42 | i-CHROMA Th-1 (Тропонин-I) из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов | Набор реактивов, состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата (Tropoin-I) Тропонин-I на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов | | 1 248 300,0 |
| Итого: | | | | 15 837 665,0 |

ТОО «EXTRAMED», г. Нур-Султан, ул. Жургенова 18/2, офис 204

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Сумма потенциальных поставщиков по лотам |
|--------|---|---|--|
| 22 | Изотонический раствор Isotonaс 4 (Isotonaс 4): совместим с анализатором МЕК, закрытого типа | Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности.Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 2 016 000,0 |
| 23 | Промывающий реагент Cleanac (Cleanac): совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов.Активный компонент: полиоксэтилендициклопентилэфир. Фасовка: бутылка - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 292 800,0 |
| 24 | Лизирующий реагент HemoPlus 3N (HemoPlus 3N): совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли, состав 27,0 г/л. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором MEK6510 закрытого типа. Для доукомплектации анализатора MEK закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя." | 829 500,0 |
| 25 | Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ.Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылка - 1 л. Совместим с анализатором MEK закрытого типа | 234 000,0 |
| 26 | Трубка для насоса: совместима с анализатором МЕК закрытого типа | Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также | 472 000,0 |

| | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--------------------|
| | утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | | | | |
| 27 | Фильтр: совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа. | | | 40 000,0 |
| 28 | Контрольная кровь гематология МЕК 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), МЕК 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий); совместима с анализатором МЕК закрытого типа | Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | | | 693 600,0 |
| Итого: | | | | | 4 577 900,0 |

ТОО «БурАН 8», г.Костанай, ул.Карбышева, П кв.20

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Сумма потенциальных поставщиков по лотам |
|---------------|--|---|--|
| 29 | Набор для определения АЧТВ | Набор для определения АЧТВ на 100 определений | 311 600,0 |
| 30 | Ренампластин МИЧ | Флакон на 40 определений. | 1 417 500,0 |
| 31 | Набор регентов «RPR-Carbon-Dac» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR - кардиолипновым антигеном | 1000 определений | 107 200,0 |
| 34 | Азур-лозин по Романовскому | 1 литр | 3 500,0 |
| Итого: | | | 1 839 800,0 |

ТОО «GluMed Group», г.Нур-султан, р-он Есиль, ул.Е16, д.4 кв.93

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Сумма потенциальных поставщиков по лотам |
|---------------|------------------------|---|--|
| 35 | Шприц для забора крови | Шприц с разъемом Luer Ca2+LN 30 I.U. 3 мл 100 шт в упаковке | 840 000,0 |
| Итого: | | | 840 000,0 |

ТОО «SanMed Plus», РК, 050060, г.Алматы, ул.Жандосова, дом №60А, каб.301-3

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Сумма потенциальных поставщиков по лотам |
|---------------|---|--|--|
| 39 | Тест-полоски Dini H13-Cr | Тест полоски для анализатора Dini H13-Cr дающие развернутый анализ мочи по 13 показателям: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, pH в количественном выражении, цвет и мутность образца, аскорбиновая кислота; а также по 2 расчетным показателям: цвет и прозрачность. | 1 428 000,0 |
| 40 | Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive) | 8мл /бутылка | 9 600,0 |
| 41 | Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative) | 8мл /бутылка | 9 600,0 |
| Итого: | | | 1 447 200,0 |

ТОО «BestMedTech», город Нур-Султан, проспект Сарыарка, дом 15, н.п. 9

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Сумма потенциальных поставщиков по лотам |
|---------------|--|--|--|
| 43 | Реагент А калибровочный/A calibration reagent | Реагент А калибровочный/A calibration reagent | 1 410 500,0 |
| 44 | Реагент В стандартный/B standart reagent | Реагент В калибровочный/A calibration reagent | 209 000,0 |
| 45 | Реагент активации электродов /Electrode activation reagent | Реагент активации электродов /Electrode activation reagent | 69 900,0 |
| 46 | Реагент депротенизации электродов/Electrode deproteinization reagent | Реагент депротенизации электродов/Electrode deproteinization reagent | 23 300,0 |
| Итого: | | | 1 712 700,0 |

ТОО «ЕСО Pharm KZ», г. Алматы, Алмалинский район, ул. Пауфилова, дом 138/50, офис 29

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Сумма потенциальных поставщиков по лотам |
|---------------|--|-----------------------|--|
| 47 | Имунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови | Набор на 25 тестов | 1 644 750,0 |
| 48 | Имунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови | Набор на 25 тестов | 2 451 000,0 |
| Итого: | | | 4 095 750,0 |

ТОО «Nobilis SA», г. Нур-Султан, ул. Мухамедханова 8, подъезд 1, кв 3

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Сумма потенциальных поставщиков по лотам |
|---------------|---|------------------------------|--|
| 50 | Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора FIA BIOT-YG-I | Набор реактивов на 25 тестов | 1 044 000,0 |
| 51 | Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для анализатора FIA BIOT-YG-I | Набор реактивов 25 тестов. | 246 000,0 |
| 52 | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для анализатора FIA BIOT-YG-I | Набор реактивов 25 тестов | 516 000,0 |
| Итого: | | | 1 806 000,0 |

3. На основании: главы 10, п.105, п.п. 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признания утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» принято решение признать закуп из одного источника состоявшимся и определить победителем:

ТОО «Современные Медицинские Технологии», г. Костанай, ул. Наримановская, дом 126, офис 27.

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Кол-во | Цена | Общая сумма |
|--------|---|--|--------|----------|-------------|
| 1 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - | 7 | 66 785,0 | 467 495,0 |
| | турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный | | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|----|-----------|-------------|
| | турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл | профиль: 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований -1800, 4x60мл+4x15мл | | | |
| 2 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x20мл | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент; количество исследований - 240, фасовка 4x20мл | 20 | 187 685,0 | 3 753 700,0 |
| 3 | АСПАТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл | АСПАТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент; количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2+8 С | 7 | 66 785,0 | 467 495,0 |
| 4 | Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа 8x60мл+8x15мл | БИЛИБУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазоульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бираэгент; количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2+30 С | 8 | 40 430,0 | 323 440,0 |
| 5 | Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа(300мл) | БИЛИБУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазоульфониловая кислота/лигнит натрия, конечная точка; жидкий бираэгент; количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15+30 С | 18 | 24 165,0 | 434 970,0 |
| 6 | Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60 мл | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; глюкоксида, конечная точка; жидкий монореагент; количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2+8 С | 5 | 18 700,0 | 93 500,0 |
| 7 | из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 4x60мл+4x15мл | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; глициллизин, кинетика; жидкий монореагент; количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2+8 С | 7 | 74 105,0 | 518 735,0 |
| 8 | Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа (2x60 + 2x15) | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бираэгент; количество исследований - 450 фасовка 2x60мл+2x15мл | 1 | 39 140,0 | 39 140,0 |
| 9 | Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 10x60мл | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бираэгент; количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2+8 С | 1 | 50 045,0 | 50 045,0 |
| 10 | из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа 600мл (10x60мл) | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яйфе), конечная точка; жидкий монореагент; количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t+2+30 С | 7 | 33 785,0 | 236 495,0 |
| 11 | Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент; количество исследований - 1800, фасовка 600 мл, t+2+8 С | 5 | 73 000,0 | 365 000,0 |
| 12 | Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент; количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл | 23 | 8 860,0 | 203 780,0 |
| 13 | из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират; общий и прямой билирубин, кальций, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерина, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевого кислоты, UPEB, цинк, фасовка 5x5мл, t+2+8 С | 6 | 48 285,0 | 289 710,0 |
| 14 | из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерина, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевого кислоты, UPEB, цинк, фасовка 5x5мл, t+2+8 С | 6 | 48 285,0 | 289 710,0 |

| | | | | | |
|----|---|---|---------------|-----------|---------------------|
| 15 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекса биохимический-турбидиметрический ВА400 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутрат, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинэстераза, СК-креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевиная кислота, UЩС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2,+8С | 6 | 48 285,0 | 289 710,0 |
| 16 | Реакционный ротор (10) из комплекса анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 | Реакционный ротор (10 шт.) для автоматического биохимического анализатора А15/25/ВА400 из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 | 3 | 42 255,0 | 126 765,0 |
| 17 | Кюветы для образцов (1000) из комплекса анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | Кюветы для образцов (1000) из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 Кюветы для образцов (1000) из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 | 8 | 30 475,0 | 243 800,0 |
| 19 | Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл | HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 количество исследований - 480, фасовка 2*60мл +2*20 мл t +2 +8 | 2 | 132 390,0 | 264 780,0 |
| 20 | Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2x20мл | LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, количество исследований - 480, фасовка 2*60 мл +2*20 мл t +2 +8 | 2 | 202 175,0 | 404 350,0 |
| 21 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекса биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60мл | ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекса Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. | 1 | 162 665,0 | 162 665,0 |
| 36 | Картридж с iQM для исследования крови/гематокрыта/электролитов/лактат а/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 300 TEST IQM PAK | Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кгЕмкость: 300 тестов - 21 день на борту.Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном Тип образца - Целаяная гепаринизированная кровь. | 4 | 710 520,0 | 2 842 080,0 |
| 37 | Картридж с iQM для исследования крови/гематокрыта/электролитов/лактат а/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 150 TEST IQM PAK | Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000: • Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кгЕмкость: 300 тестов - 21 день на борту.Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит); газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном Тип образца - Целаяная гепаринизированная кровь. | 4 | 680 500,0 | 2 722 000,0 |
| 42 | i-CHROMA Тп-1 (Торопин-1) Торопин-1 из комплекса Анализатор i-CHROMA 25 тестов | Набор реактивов, состоящий из: ID Чип, пробирка, флакон с буфером для детекции, картридж, для получения количественного результата (Торопин-1) Торопин-1 на анализаторе i-CHROMA Reader II, 25 тестов | 18 | 69 350,0 | 1 248 300,0 |
| | | | Итого: | | 15 837 665,0 |

ТОО «EXTRAMED», г. Нур-Султан, ул. Жургенова 18/2, офис 204.

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Кол-во | Цена | Общая сумма |
|--------|--|---|--------|----------|-------------|
| 22 | Изотопический раствор Isotopac 4 (Isotopac 4); совместим с анализатором МЕК, закрытого тип | Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности.Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 48 | 42 000,0 | 2 016 000,0 |
| 23 | Промывающий реагент Cleanac (Cleanac); совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, латчиков, насосов и трубок прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов.Активный компонент: полиоксэтилентридециловый эфир. Фасовка: бутылка - 5 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 8 | 36 600,0 | 292 800,0 |

| | | | | | |
|----|---|---|----|---------------|--------------------|
| 24 | Лизирующий реагент Hemospas 3N (Hemospas 3N): совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли, состав 27,0 г/л. Фасовка: бутль - 1 л. Совместим с анализатором МЕК6510 закрытого типа. Для доукомплектации анализатора МЕК закрытого типа. Обязательное наличие у Поставщика авторизационного письма от производителя." | 15 | 55 300,0 | 829 500,0 |
| 25 | Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3): совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутль - 1 л. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 10 | 23 400,0 | 234 000,0 |
| 26 | Трубка для насоса: совместима с анализатором МЕК закрытого типа | Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полу трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 8 | 59 000,0 | 472 000,0 |
| 27 | Фильтр: совместим с анализатором МЕК закрытого типа | Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови. Совместим с анализатором МЕК закрытого типа. | 8 | 5 000,0 | 40 000,0 |
| 28 | Контрольная кровь гематология МЕК 3DL HEMATOLOGY CONTROLS LOW (низкий), МЕК 3DN HEMATOLOGY CONTROLS NORMAL (нормальный), МЕК 3DH HEMATOLOGY CONTROLS HIGH (высокий): совместима с анализатором МЕК закрытого типа | Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции. Фасовка: 3*2ml (1L, 1N, 1H). Совместим с анализатором МЕК закрытого типа | 8 | 86 700,0 | 693 600,0 |
| | | | | Итого: | 4 577 900,0 |

ТОО «БурАН 8», г.Костанай, ул.Карбышева, II кв.20.

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Кол-во | Цена | Общая сумма |
|--------|---|---|--------|---------------|--------------------|
| 29 | Набор для определения АЧТВ | Набор для определения АЧТВ на 100 определений | 40 | 7 790,0 | 311 600,0 |
| 30 | Ренампластин МИЧ | Флаккон на 40 определений. | 420 | 3 375,0 | 1 417 500,0 |
| 31 | Набор реагентов «RPR-Carbon-Dac» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR - кардиолипновым антигеном | 1000 определений | 8 | 13 400,0 | 107 200,0 |
| 34 | Азур-эозин по Романовскому | 1 литр | 1 | 3 500,0 | 3 500,0 |
| | | | | Итого: | 1 839 800,0 |

ТОО «FlyMed Group», г.Нур-султан, р-он Есиль, ул.Е16, д.4 кв.93

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Кол-во | Цена | Общая сумма |
|--------|------------------------|--|--------|---------------|------------------|
| 35 | Шприц для забора крови | Шприц с разъемом Luer Lock+LN 30 I.U. 3 мл 100 шт в упаковке | 20 | 42 000,0 | 840 000,0 |
| | | | | Итого: | 840 000,0 |

ТОО «SanMed Plus», РК, 050060, г. Алматы, ул. Жандосова, дом №60А, каб.301-3

| № лота | Наименование | Характеристика товара | Ед.изм | Кол-во | Цена (тенге) | Сумма |
|---------------|---|---|-----------------------------------|--------|--------------|--------------------|
| 39 | Тест-полоски Dirui H13-Cr | Тест полоски для анализатора Dirui H13-Cr дающие развернутый анализ мочи по 13 показателям: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, удельный вес, pH в количественном выражении, цвет и мутность образца, аскорбиновая кислота, а также по 2 расчетным показателям: цвет и прозрачность. | Упаковка (100 полосок в упаковке) | 140 | 10 200,0 | 1 428 000,0 |
| 40 | Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive) | 8мл /бутылка | Набор | 5 | 1 920,0 | 9 600,0 |
| 41 | Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative) | 8мл /бутылка | набор | 5 | 1 920,0 | 9 600,0 |
| Итого: | | | | | | 1 447 200,0 |

ТОО «BestMedТесб», город Нур-Султан, проспект Сарыарка, дом 15, н.п. 9

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Кол-во | Цена | Общая сумма |
|---------------|--|--|--------|----------|--------------------|
| 43 | Реагент А алибровочный/A calibration reagent | Реагент А алибровочный/A calibration reagent | 31 | 45 500,0 | 1 410 500,0 |
| 44 | Реагент В стандартный/B standart reagent | Реагент В калибровочный/A calibration reagent | 5 | 41 800,0 | 209 000,0 |
| 45 | Реагент активации электродов /Electrode activation reagent | Реагент активации электродов /Electrode activation reagent | 3 | 23 300,0 | 69 900,0 |
| 46 | Реагент депротенизации электродов /Electrode derproteinization reagent | Реагент депротенизации электродов /Electrode derproteinization reagent | 1 | 23 300,0 | 23 300,0 |
| Итого: | | | | | 1 712 700,0 |

ТОО «ЕСО Pharm KZ», г. Алматы, Алмалынский район, ул. Панфилова, дом 138/50, офис 29

| № лота | Наименование товара | Характеристика товара | Кол-во | Цена | Общая сумма |
|---------------|---|-----------------------|--------|----------|--------------------|
| 47 | Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови | Набор на 25 тестов | 215 | 7 650,0 | 1 644 750,0 |
| 48 | Иммунохроматографический одноэтапный тест для определения поверхностного антигена гепатита С (HCV) в сыворотке или плазме крови | Набор на 25 тестов | 215 | 11 400,0 | 2 451 000,0 |
| Итого: | | | | | 4 095 750,0 |

ТОО «Nobilis SA», г. Нур-Султан, ул. Мухамедханова 8, подъезд 1, кв 3

| № лота | Наименование | Характеристика товара | Кол-во | Цена (тенге) | Сумма |
|--------|---|------------------------------|--------|--------------|-------------|
| 50 | Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора FIA BIOT-YG-1 | Набор реактивов на 25 тестов | 18 | 58 000,0 | 1 044 000,0 |
| 51 | Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для анализатора FIA BIOT-YG-1 | Набор реактивов 25 тестов. | 6 | 41 000,0 | 246 000,0 |

| | | | | | | |
|----|---|---------------------------|------------------------------------|----|--------------|--------------------|
| 52 | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для анализатора FIA BLOT-YG-I | Набор реактивов 25 тестов | Упаковка (25 тестов в упаковке) | 12 | 43 000,0 | 5 16 000,0 |
| | | | | | Итого | 1 806 000,0 |

4. В соответствии с пунктом 99 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы

Члены комиссии:

И.о. заместителя главного врача
по экономическим вопросам

Нарыжная Е.Ф.

Юрисконсульт

Залесский В.В.

Заведующий КДЛ

Алимбаев С.А.



И.о. главного врача
КТП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области

Джандаев Д.С.