

**Объявление № 5  
о проведении закупа химреактивов  
способом запроса ценовых предложений**

1. **Наименование и адрес заказчика (организатора) закупа:** КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица 1 Мая, 151.

2. **Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования медицинских изделий (далее – товары), объем закупа, сумма выделенная для закупа по каждому товару:**

| №  | МНН  | Характеристика   | Единица измерения | Кол-во | Сумма выделенная для закупа (тенге) |
|----|--|--|-------------------|--------|-------------------------------------|
| 1  | Диазофенам жидкий.                           | Азопирамовая проба, комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий, азопирам жидкий.  | наб               | 8      | 25264,00                            |
| 2  | АЛТ (ручным методом)                         | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля   | наб               | 12     | 122448,00                           |
| 3  | АСТ (ручным методом)                         | Для определения активности аспаргатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови человека унифицированным динитрофенилгидразиновым методом Райтмана-Френкеля.   | наб               | 8      | 82008,00                            |
| 4  | Альфа-амилаза-01 (ручным методом)            | Определение активности альфа-амилазы унифицированным методом по Каравею, крахмал, 200 опр  | наб               | 4      | 38456,00                            |
| 5  | Антиген кардиолипидный для микропреципитации | Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной) Взвесь AgКЛ 7 флаконов по 10,0 мл+контрольные сыворотки К+ и К- по 1,0 мл.   | наб               | 6      | 165300,00                           |
| 6  | Билирубин (ручным методом)                   | Определение концентрации общего и прямого билирубина методом Йендрассика-Грофа 138+138 опр   | наб               | 10     | 98330,00                            |
| 7  | Бромтимоловый синий                          | трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотно-основный индикатор.  | кг                | 0,03   | 21000,00                            |
| 8  | Бумага индикаторная универсальная рН         | Диагностические универсальные полоски из индикаторной бумаги для определения кислотно-основного состояния различных жидкостей. В форме бумажных полосок с нанесенными на них индикаторами (бромтимоловый синий, картазол желтый, бромкрезоловый зелёный, бромксиленовый синий), изменяющими цвет в зависимости от рН среды. Интервал изменения 0 – 12,0, шаг в 1 единицу рН. Цветная шкала на этикетке тщательно откалибрована в соответствии с цветами нанесенных на полоски индикаторов. ... Диапазон определения рН - от 0 до 12. Шаг рН: не более 1 единицы. Шкала рН: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | наб               | 5      | 23750,00                            |
| 9  | Гемоглобин (ручным методом)                  | предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) с использованием гемоглобинометров типа «Минигем-540»  | наб               | 5      | 31250,00                            |
| 10 | Глюкоза (ручным методом)                     | Диагностический набор ГЛЮКОЗА для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови или моче глюкозооксидазным методом без депротеинизации.   | наб               | 20     | 152960,00                           |
| 11 | Тест-полоски для определения параметров мочи | Тест полоски предназначены для качественного и полуколичественного определения содержания глюкозы, кетоновые тела, кровь, белок и кислотность мочи.  | наб               | 5      | 30400,00                            |
| 12 | Изотонический разбавитель,                   | Разбавитель. Используется для дифференциации белых кровяных телец. Применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Предназначен для разбавления цельной крови при подсчете и определении размеров RBC /WBC /PLT. Он обеспечивает стабильность RBC / PLT во время подсчета клеток. Характеристики: бесцветная жидкость, без характерного запаха, рН – 6,92 (6,80 - 7,20), Осмоляльность [мОсмоль / кг Н2О] 396 (365 - 375), проводимость 18,04 (17,80 - 18,20), Поглощение (λ = 333 нм)  | канистра          | 4      | 335160,00                           |

|    |  |  |       |     |           |
|----|--|--|-------|-----|-----------|
|    | Изотонический разбавитель 20 л.                      | 0,373 ( $> 0,350$ ), Функциональный тест – правильный, Фон (PLT-K / мкл) $\leq 8$ , правильный. Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18. Генерация II.   |       |     |           |
| 13 | Иммерсионное масло                                   | Вспомогательный реагент в световой микроскопии биологических препаратов при увеличении объектива свыше 40.   | фл    | 2   | 6000,00   |
| 14 | Калий (ручным методом)                               | Набор реагентов для определения Концентрации Калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. 50 мл.   | наб   | 3   | 81939,00  |
| 15 | Калий двухромовокислый хч                            | используется в качестве окислителя мелкокристаллический порошок ярко-оранжевого цвета, отлично растворимый в воде и серной кислоте.  | кг    | 0,5 | 12000,00  |
| 16 | Кальций (ручным методом)                             | набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях   | наб   | 2   | 17532,00  |
| 17 | Контрольная сыворотка на гематологический анализатор | предназначен для контроля правильности и воспроизводимости определения гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным методом.  | набор | 4   | 939360,00 |
| 18 | Креатинин (ручным методом)                           | набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечной точки).  | наб   | 6   | 64008,00  |
| 19 | Краска Азур-Эозин по Романовскому                    | предназначен для окрашивания форменных элементов крови.  | литр  | 4   | 26600,00  |
| 20 | Контрольная мультисыворотка, патологический уровень  | для контроля правильности и воспроизводимости определения концентрации перечисленных параметров указанными методами.   | фл    | 2   | 39768,00  |
| 21 | Контрольная мультисыворотка, нормальный уровень      | Материал для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения 12 аналитов в моче, норма.  | фл    | 2   | 45732,00  |
| 22 | Моющий раствор 1 л                                   | Моющий реагент М18-М22 (1л) НМ18-007- 1 . Моющий реагент, Моющий раствор, Промывающий раствор. Данный раствор используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. Характеристики: бесцветный раствор, с характерным запахом, рН (25 ° С $\pm 0,5$ ) 7,59 (7,45 - 7,65), Проводимость (мСм / см) 9,32 (8,90-9,90), Осмоляльность (мОсмоль / кг H <sub>2</sub> O) 234 (225 — 245),Фон: WBC (К / мкл) $<0,2$ , RBC (М / мкл) $<0,02$ , HGB (г / дл) $<0,1$ , PLT (К / мкл) $<5$ . Функциональный тест — правильный. Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем — сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18. | фл    | 10  | 488300,00 |
| 23 | Лизирующий реагент 1 литр                            | Лизирующий реагент, Используется для разведения проб при измерении гемоглобина, подсчете и дифференциации белых кровяных телец. Используется в комбинации с разбавителем, обеспечивает лизис красных клеток крови и позволяет получить дифференциацию лейкоцитов на три популяции (лимфоциты, моноциты, гранулоциты). Характеристики: бесцветная жидкость, со слегка уловимым запахом амина, Фон (WBC-K / мкл) $\leq 0,2$ , правильный, Функциональный тест- правильный. Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18. Генерация II.  | фл    | 5   | 424650,00 |

|    |   |  |      |      |           |
|----|---|--|------|------|-----------|
| 24 | Ледяная уксусная кислота  | Органическое соединение, одноосновная кислота относящаяся к классу карбоновых кислот   | литр | 0,5  | 8500,00   |
| 25 | Магний (ручным методом)   | набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод с ксиллиловым синим)   | наб  | 2    | 20002,00  |
| 26 | Мочевина (ручным методом)   | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом.  | наб  | 30   | 248250,00 |
| 27 | Мочевая кислота (ручным методом)  | набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях.   | наб  | 3    | 40041,00  |
| 28 | Метиленовый синий   | Антисептическое средство, бактериостатический эффект оказывает за счет взаимодействия с мукополисахаридами и белками микроорганизмов.  | кг   | 0,1  | 24937,50  |
| 29 | Метиленовый синий по Май-Грюнвальду   | Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску.  | литр | 2    | 9500,00   |
| 30 | Натрий (ручным методом)   | Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом, 2x10 мл  | наб  | 3    | 83016,00  |
| 31 | Натрия гидроокись (х.ч.)  | химически чистый реактив, используемый для синтеза моющих средств, в качестве катализатора в химических реакциях, для изготовления биодизельного топлива, а также в различных областях промышленности.   | кг   | 1    | 950,00    |
| 32 | Натрий лимоннокислый 3-х замещенный   | применяют для стабилизации крови   | кг   | 0,5  | 7980,00   |
| 33 | Натрий углекислый б/в хч  | Белый зернистый порошок Натрий углекислый применяется для производства ... электрохимобезжиривания и мойки, для рентгенопленок, для осаждения нитратов, карбонатов щелочно-земельных металлов, используемых в оксидных суспензиях, при проведении приборного гидрометрического определения | кг   | 0,5  | 3192,00   |
| 34 | Общий белок (ручным методом)  | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом  | наб  | 12   | 142536,00 |
| 35 | С-реактивный белок  | Набор для определения С реактивного белка.   | наб  | 4    | 41292,00  |
| 36 | Судан III   | органическое соединение, синтетический азокраситель с химической формулой C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O, относящийся к группе судановых красителей.   | кг   | 0,03 | 4392,18   |
| 37 | Сульфосалициловая кислота 2-х водная  | реагент для обнаружения и выделения ионов металлов   | кг   | 1,0  | 60000,00  |
| 38 | Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса отрицательная, инактивированная      | Лабораторная диагностика сифилиса  | наб  | 1    | 106780,00 |
| 39 | Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса слабоположительная, инактивированная | Лабораторная диагностика сифилиса  | наб  | 1    | 106780,00 |
| 40 | Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса положительная,                       | Лабораторная диагностика сифилиса  | наб  | 1    | 122835,00 |

|    |  |  |     |    |           |
|----|--|--|-----|----|-----------|
|    | инактивированная   |  |     |    |           |
| 41 | Серная кислота хч.   | сильная химическая неорганическая кислота, отвечающая высшей степени окисления серы  | кг  | 13 | 130000,00 |
| 42 | Техпластин -тест   | предназначен для оценки протромбинового времени свертывания.   | наб | 2  | 58994,00  |
| 43 | Триглицериды (ручным методом)  | для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека эззиматическим колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике.  | наб | 40 | 585560,00 |
| 44 | Тимоловая проба (ручным методом)   | предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.   | наб | 5  | 56810,00  |
| 45 | Фосфор (ручным методом)  | Набор для количественного определения содержания фосфора в сыворотке крови молибдатным uv-методом..  | наб | 2  | 10926,00  |
| 46 | Чистящий раствор 1 л   | Чистящий реагент, Очиститель, Очиститель зонда, Очиститель пробоотборника. Предназначен для ежедневной и периодической очистки измерительной системы гематологических анализаторов . Это сильное щелочное чистящее средство, предназначенное для удаления остаточных образцов и реагентов, содержащихся в элементах измерительной системы гематологического анализатора. Характеристики: прозрачный раствор желтого цвета, со специфическим запахом хлора, Концентрация хлора [г / дм3] - 34,79 (30,0-35,0). Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка может иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18. | фл  | 1  | 48830,00  |
| 47 | Хлориды (ручным методом)   | Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом.   | наб | 2  | 14420,00  |
| 48 | Холестерин (ручным методом)  | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови эззиматическим колориметрическим методом.   | наб | 30 | 562080,00 |
| 49 | Универсальный калибратор 10-1,0 мл   | Калибратор универсальный 10-1,0 мл к коагулометру семейство Helena C-4.  | наб | 1  | 54900,00  |
| 50 | Контроль качества (умеренно выраженная патология)                                | Контроль качества (умеренно выраженная патология) 10*1,0 мл. к коагулометру семейство Helena C-4.  | наб | 1  | 33000,00  |
| 51 | Тест – система «Тромбиновое время» 400-800 тестов.                               | Тромбиновое время 400-800 тестов к коагулометру семейство Helena C-4.  | наб | 1  | 25800,00  |
| 52 | Тест-система «Активированное частичное тромбопластиновое время» 500-1000 тестов. | АЧТВ (кремниевый активатор L минус 500-1000 тестов. к коагулометру семейство Helena C-4.   | наб | 1  | 33000,00  |
| 53 | Тест – система «определение фибриногена методом Клаусса 100» 400-800 тестов.     | Тест – система «определение фибриногена методом Клаусса 100» 400-800 тестов. к коагулометру семейство Helena C-4.  | наб | 1  | 50200,00  |
| 54 | Тест – система «Тромбопластин L» 400-800 тестов                                  | Тромбопластин L, к коагулометру семейство Helena C-4.  | наб | 1  | 26400,00  |

|    |   |   |        |     |           |
|----|---|---|--------|-----|-----------|
| 55 | Контроль качества норма 10-1,0 мл             | Стандартный контроль N 10*1,0 мл. к коагулометру семейство Helena C-4.  | наб    | 1   | 33000,00  |
| 56 | Контроль качества высокая патология 10-1,0 мл | Стандартный контроль патология 10*1,0 мл к коагулометру семейство Helena C-4.   | наб    | 1   | 44300,00  |
| 57 | Одиночные кюветы для коагулометра C-серии     | Одиночные кюветы для коагулометра семейство Helena C-4.   | уп     | 1   | 53600,00  |
| 58 | Наконечники на 10 мкл                         | Для дозатора одноканального от 1 100 мкл  | уп     | 5   | 44240,00  |
| 59 | Наконечники на 0,5 – 5 мкл                    | Для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей   | уп     | 5   | 38640,00  |
| 60 | Наконечники на 25 – 300 мкл                   | Для дозатора одноканального 1 – 100 мкл   | уп     | 5   | 66640,00  |
| 61 | Наконечники на 1000 мкл                       | Для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей   | уп     | 5   | 19600,00  |
| 62 | Азот чистый, газообразный                     | объемная доля азота не менее 99,999%  | баллон | 1   | 11440,00  |
| 63 | Соляная кислота                               | водный раствор хлористого водорода бесцветный или с желтоватым оттенком.  | кг     | 1   | 23385,00  |
| 64 | Ацетон хч                                     | бесцветная летучая жидкость с характерным запахом. Полностью смешивается с водой и большинством органических растворителей. Хорошо растворяет органические вещества и многие соли. Массовая доля основного вещества, %, не менее 99,8     | литр   | 1   | 26208,00  |
| 65 | Этилацетат хч                                 | бесцветная прозрачная легко воспламеняющаяся жидкость с характерным приятным запахом. Этилацетат «ХЧ» должен содержать не менее 99,70 %   | литр   | 1   | 12120,00  |
| 66 | Метил йодид 100мл                             | бесцветная или слегка желтоватая прозрачная легколетучая жидкость<br>Содержание основного вещества: не менее 99,0%<br>Воды: не более 0,1%<br>Плотность: 2,276-2,280 г/мл<br>Показатель преломления: 1,5290-1,5320                         | фл     | 1   | 275000,00 |
| 67 | Дифениламин э. ч.                             | бесцветные кристаллы, темнеющие на свету.   | кг     | 0,3 | 12870,00  |
| 68 | Изооктан                                      | Изооктан (2,2,4-триметилпентан) — предельный углеводород алифатического ряда. Химическая формула: C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Изомер октана.                                   | литр   | 1   | 275893,00 |
| 69 | Дихлорметан                                   | Дихлорметан — органическое соединение с формулой CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> , двукратно замещенный галогеналкан, производное метана, прозрачная легкоподвижная и легколетучая жидкость с характерным для галогенпроизводных запахом. | литр   | 1   | 8640,00   |
| 70 | Дихлорэтан                                    | -Дихлорэтан (преж. хлористый этилен) — хлорорганическое вещество; бесцветная жидкость со сладковатым запахом, имеющая формулу ClCH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> Cl.  | литр   | 1   | 3050,00   |

3. Место поставки: Костанайская область, г. Тобыл, улица Семина, 48.

4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента заключения договора до 23.12.2025 года по Заявке заказчика. Товары отгружаются силами поставщика в аптечный склад главной медсестры.

5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб. 4) 09 января 2025 года до 15 час. 00 мин.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 09 января 2025 года, время 15 час. 10 мин. 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб. 4).

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 «Правил 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» утвержденных Приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110, разрешительного документа на ввоз (вывоз) зарегистрированных и незарегистрированных в Республике Казахстан лекарственных средств и медицинских изделий, согласно Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 8 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-237/2020, а также описание и объем фармацевтических услуг.

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

Директор  
КГП «Костанайский областной  
центр психического здоровья»  
Управления здравоохранения  
акимата Костанайской области



Шуменбаев С.К.