

**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 аспартатаминотрансферазы (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 H2O] 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	C-реактивный белок	Набор для определения C 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 С-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 Содержание основного вещества: не менее 99,0% Воды: не более 0,1% Плотность: 2,276-2,280 г/мл 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 Министра 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 Министра 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.