

**Объявление № 9
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 изделий медицинского назначения, азопирам жидкий. Фасовка 5*9+5*1 мл	наб	20	57420,00
2	АЛТ (ручным методом)	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля, 400 опр.(объем пробы 3,05 мл)	наб	4	22440,00
3	АСТ (ручным методом)	Набор АСТ- предназначен для количественного определения активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови человека унифицированным динитрофенилгидразиновым методом Райтмана-Френкеля. 400 опр.(объем пробы 3,05 мл)	наб	3	16830,00
4	Альфа-амилаза-01 (ручным методом)	Определение активности альфа-амилазы унифицированным методом по Каравею, крахмал, 200 опр. (объем пробы 4,81 мл)	наб	2	12720,00
5	Антиген кардиолипиновый для микропреципитации	2000 определений. 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	3	271440,00
6	Билирубин (ручным методом)	Определение концентрации общего и прямого билирубина методом Йендрассика-Грофа 138+138 опрю	наб	3	19080,00
7	Бромтимоловый синий	трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотнo-основной индикатор.	кг	0,03	9000,00
8	Бумага индикаторная универсальная pH	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 pH среды. Интервал изменения 0 – 12,0, шаг в 1 единицу pH. Цветная шкала на этикетке тщательно откалибрована в соответствии с цветами нанесенных на полоски индикаторов. ... Диапазон определения pH - от 0 до 12. Шаг pH: не более 1 единицы. Шкала pH: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	уп	5	15000,00
9	Гемоглобин (ручным методом)	предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) с использованием гемоглобинометров типа «Минигем-540»	наб	5	25500,00
10	Глюкоза (ручным методом)	Диагностический набор ГЛЮКОЗА для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови или моче глюкозооксидазным методом без депротеинизации.	наб	10	49200,00
11	Тест-полоски для определения параметров мочи	Для определения глюкозы, бкетонов	наб	5	38100,00
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	канистра	5	374850,00

	Изотонический разбавитель 20 л.	жидкость, без характерного запаха, pH – 6,92 (6,80 - 7,20), Осмоляльность [мОсмоль / кг H ₂ O] 396 (365 - 375), проводимость 18,04 (17,80 - 18,20), Поглощение ($\lambda = 333$ нм) 0,373 ($> 0,350$), Функциональный тест – правильный, Фон (PLT-K / мкл) ≤ 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	иммерсионное масло 100мл., применяется с объективами большой кратности.	фл	2	3600,00
14	Калий (ручным методом)	Набор реагентов для определения Концентрации Калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. 50 мл.	наб	2	40800,00
15	Калий двуххромовокислый хч	Раствор хромпика в серной кислоте применяют для мытья стеклянной посуды.	кг	0,5	11000,00
16	Кальций (ручным методом)	для количественного определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом с о-крезолфталеинкомплексом	наб	2	8580,00
17	Контрольная сыворотка на гематологический анализатор	предназначен для контроля правильности и воспроизводимости определения гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным методом.	набор	4	412000,00
18	Креатинин (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом, основанным на Реакции Яффе, с депротеинизацией. Кат. № В 04.02 – 200 определений Кат.	наб	3	13500,00
19	Краска Азур-Эозин по Романовскому	предназначен для окрашивания форменных элементов крови.	литр	4	24000,00
20	Контрольная мультисыворотка, патологический уровень	для контроля правильности и воспроизводимости определения концентрации перечисленных параметров указанными методами.	фл	2	25740,00
21	Контрольная мультисыворотка, нормальный уровень	Материал для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения 12 аналитов в моче, норма.	фл	2	25740,00
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, pH (25 ° С $\pm 0,5$) 7,59 (7,45 - 7,65), Проводимость (мСм / см) 9,32 (8,90-9,90), Осмоляльность (мОсмоль / кг H ₂ 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	7	277865,00
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	фл	5	379950,00

		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.			
24	Ледяная уксусная кислота	Органическое соединение, одноосновная кислота относящаяся к классу карбоновых кислот	литр	0,5	2750,00
25	Магний (ручным методом)	для количественного определения магния в сыворотке (плазме) крови, в моче и ликворе колориметрическим методом без депротеинизации.	наб	2	17200,00
26	Мочевина (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазаим фенол/гипохлоритным методом, 100 определений.	наб	10	58000,00
27	Мочевая кислота (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом.	наб	2	15400,00
28	Метиленовый синий	Антисептическое средство, бактериостатический эффект оказывает за счет взаимодействия с мукополисахаридами и белками микроорганизмов.	кг	0,1	13200,00
29	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду	Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску.	фл	2	8000,00
30	Натрий (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом, 2x10 мл	наб	3	51900,00
31	Натрия гидроксид (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	1000,00
32	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	применяют для стабилизации крови	кг	0,5	4500,00
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	1500,00
34	Общий белок (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом	наб	3	13650,00
35	С-реактивный белок	Набор для определения С реактивного белка.	наб	4	26000,00
36	Судан III	органическое соединение, синтетический азокраситель с химической формулой C ₂₂ H ₁₆ N ₄ O, относящийся к группе судановых красителей.	кг	0,03	2400,00
37	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	реагент для обнаружения и выделения ионов металлов	кг	1	9000,00
38	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса отрицательная, инактивированная	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	78680,00
39	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса слабоположительная,	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	78680,00

	инактивированная				
40	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса положительная, инактивированная	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	90510,00
41	Тест полоски DAC для определения параметров мочи, 100 полосок.	Для определения глюкозы, белка pH, крови, кетонов, билирубина, уробилиногена, нитритов, удельной плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты.	наб	30	564000,00
42	Техпластин -тест	предназначен для оценки протромбинового времени свертывания.	наб	2	36400,00
43	Триглицериды (ручным методом)	предназначен для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике.	наб	10	77000,00
44	Тимоловая проба Агат (ручным методом)	предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.	наб	5	34000,00
45	Фосфор (ручным методом)	Набор предназначен для количественного определения содержания фосфора в сыворотке крови молибдатным uv-методом.	наб	2	11600,00
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	39695,00
47	Хлориды (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом, 2×100 мл.	наб	2	9100,00
48	Холестерин (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом.	наб	10	101000,00
49	Универсальный калибратор 10-1,0 мл	Калибратор универсальный 10-1,0 мл к коагулометру семейство Helena C-4.	наб	1	40700,00
50	Контроль качества (умеренно выраженная патология)	Контроль качества (умеренно выраженная патология) 10*1,0 мл. к коагулометру семейство Helena C-4.	наб	1	24800,00
51	Тест – система «Тромбиновое время» 400-800 тестов.	Тромбиновое время 400-800 тестов к коагулометру семейство Helena C-4.	наб	1	19300,00
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	24800,00

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	37400,00
54	Тест – система «Тромбопластин L» 400-800 тестов	Тромбопластин L, к коагулометру семейство Helena C-4.	наб	1	19800,00
55	Контроль качества норма 10-1,0 мл	Стандартный контроль N 10*1,0 мл. к коагулометру семейство Helena C-4.	наб	1	24200,00
56	Контроль качества высокая патология 10-1,0 мл	Стандартный контроль патология 10*1,0 мл к коагулометру семейство Helena C-4.	наб	1	33000,00
57	Одиночные кюветы для коагулометра С-серии	Одиночные кюветы для коагулометра семейство Helena C-4.	уп	1	40200,00

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 23.12.2024 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) 19 февраля 2024 года до 15 час. 00 мин.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19 февраля 2024 года, время 15 час. 20 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.

И. о. главного врача
КГП «Костанайский областной
центр психического здоровья»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



Карабаев А.Н.