

**Протокол итогов
по объявлению № 5
о проведении закупа химических реактивов
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

14 часов 00 минут
10 января 2025 года

1. Основание: пункт 77, глава 3, раздел 2 «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.

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица 1 Мая, 151, административный корпус, отдел государственных закупок, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	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 кардиолипиновый для микропреципитации	Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной) Взвесь AgKЛ 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 опрю	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 зеленый, 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, Изотонический разбавитель 20 л.	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) 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	канистра	4	335160,00

		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 депротенинизации. 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 депротенинизацией (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 анализов 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 ±0,5) 7,59 (7,45 - 7,65), Проводимость (мСм / см) 9,32 (8,90-9,90), Осмоляльность (мОсмоль / кг Н2О) 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-К / мкл) ≤ 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, 2х10 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	Белый зернистый порошок Натрий углекислый применяется для	кг	0,5	3192,00

	фибриногена методом Клаусса 100» 400-800 тестов.				
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 I – 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 ₃) ₃ -CH ₂ -CH(CH ₃) ₂ . Изомер октана.	литр	1	275893,00
69	Дихлорметан	Дихлорметан — органическое соединение с формулой CH ₂ Cl ₂ , 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 ₂ -CH ₂ Cl.	литр	1	3050,00

3. Дата и время представления ценовых предложений потенциальных поставщиков:

- 3.1. ТОО «ДиАКиТ» - 08.01.2025 г. в 09 час. 00 мин.
3.2. ТОО «ОрдаМед Костанай» - 08.01.2025 г. в 11 час. 11 мин.
3.3. ТОО «СТ-ФАРМ» - 09.01.2025 г. в 11 час. 59 мин.

4. По итогам закупа представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАКиТ», г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, д. 40 «а», БИН 160640027450				
Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
Диазофенан Комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий (изопирамовая проба) Раствор амидопиррина	наб	8	3158,00	25264,00
АЛТ-РФ-ДиАКиТ Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля	наб	12	10204,00	122448,00
АСТ-РФ-ДиАКиТ Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля.	наб	8	10251,00	82008,00
Бромтимоловый синий Трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотно-основный индикатор	кг	0,03	700000,00	21000,00
Глюкоза-ГО-ДиАКиТ Набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазным метод)	наб	20	7648,00	152960,00

Набор реагентов «Масло иммерсионное» 100 мл	фл	2	1100,00	2200,00
Кальций-АЗ-ДиАКиТ Набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III)	наб	2	8766,00	17532,00
Креатинин-КТ-ДиАКиТ Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечной точки)	наб	6	10668,00	64008,00
Магний-КС-ДиАКиТ Набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод с ксилидиловым синим)	наб	2	10001,00	20002,00
Мочевина-КТ-ДиАКиТ Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом	наб	30	8275,00	248250,00
Мочевая кислота-ДиАКиТ Набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях	наб	3	13347,00	40041,00
Тригидрат метилепнового синего	кг	0,1	245000,00	24500,00
Белок-ОБ-ДиАКиТ Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом	наб	12	11878,00	142536,00
СРБ-ЛТ-ДиАКиТ Набор для определения С реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации на слайде	наб	4	4500,00	18000,00
Судан III	кг	0,03	145000,00	4350,00
5-Сульфосалициловая кислота особочистая, 99%	кг	1,0	29000,00	29000,00
Триглицериды-ДиАКиТ Набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови	наб	40	14639,00	585560,00
Тимоловая проба-ДиАКиТ Набор реагентов для постановки тимоловой пробы в сыворотке (плазме) крови человека	наб	5	11362,00	56810,00
Холестерин-ОБ-ДиАКиТ Набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод)	наб	30	18736,00	562080,00
Наконечники без фильтра, тип Гилсон 10 мкл прозрачные	уп	5	3500,00	17500,00
Наконечники без фильтра, тип Гилсон 300 мкл прозрачные	уп	5	3500,00	17500,00
Наконечники без фильтра, тип Гилсон 1000 мкл голубые	уп	5	1900,00	9500,00
Дифениламин экстрачистый AR. ACS. E[i]Plus. Multi-Compendial. 99%	кг	0,3	42900,00	12870,00
Изооктан высушенный, 99,5%, содержание воды 0,005%	литр	1	180000,00	180000,00
Дихлорметан (DCM) высушенный, 99,5%, содержание воды 0,005%	литр	1	9500,00	9500,00

**Товарищество с ограниченной ответственностью «ОрдаМед Костанай»,
г. Костанай, ул. Карбышева, 2, БИН 131140026382**

Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
Калибровочная плазма (CalibrationPlasma)	наб	1	54900,00	54900,00
Стандартный контроль А (Routine Control A)	наб	1	33000,00	33000,00
Тромбиновое время (Thrombin Time)	наб	1	25800,00	25800,00
Активированное частичное тромбопластиновое время» (АЧТВ)	наб	1	33000,00	33000,00
Определение фибриногена методом Клаусса 100 (Clauss Fibrinogen 100)	наб	1	50200,00	50200,00
Тромбопластин L (Thromboplastin L)	наб	1	26400,00	26400,00
Стандартный контроль N (Routine Control N)	наб	1	33000,00	33000,00
Стандартный контроль SA (Routine Control SA)	наб	1	44300,00	44300,00
Одинарные кюветы 354 (Single cuvettes)	уп	1	53600,00	53600,00

**Товарищество с ограниченной ответственностью «СТ-ФАРМ»,
г. Костанай, ул. Амангельды, д.85, ВП 1, БИН 1104440001669**

Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
АЛТ (ручным методом) Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля	наб	12	7389,00	88668,00
АСТ (ручным методом) Для определения активности аспаргатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови человека унифицированным динитрофенилгидразиновым методом Райтмана-Френкеля.	наб	8	7888,00	63104,00
Альфа-амилаза-01 (ручным методом) Определение активности альфа-амилазы унифицированным методом по Каравею, крахмал, 200 опр	наб	4	9612,00	38448,00
Билирубин (ручным методом) Определение концентрации общего и прямого билирубина методом Йендрассика-Грофа 138+138 опр	наб	10	9522,00	95220,00

Общий белок (ручным методом) Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом	наб	12	8571,00	102852,00
Триглицериды (ручным методом) для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике.	наб	40	13174,00	526960,00
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	9976,00	49880,00

5. В соответствии с пунктом 14, главы 2, пунктом 78, главы 3 Правил, признать победителем закупа потенциального поставщика ТОО «ДиАКиТ» предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 1-3, 7, 10, 13, 16, 18, 25-28, 34-37, 43-44, 48, 58, 60-61, 67-69. Цена договора 2465419,00 (Два миллиона четыреста шестьдесят пять тысяч четыреста девятнадцать) тенге, 00 тиын.

5.1. В соответствии с пунктом 78, главы 3 Правил, признать победителем закупа потенциального поставщика ТОО «ОрдаМед Костанай» предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 49-57. Цена договора 354200,00 (Триста пятьдесят четыре тысячи двести) тенге, 00 тиын.

5.2. В соответствии с пунктом 78, главы 3 Правил, признать победителем закупа потенциального поставщика ТОО «СТ-ФАРМ» предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 4, 6. Цена договора 133668,00 (Сто тридцать три тысячи шестьсот шестьдесят восемь) тенге, 00 тиын.

5.3. В соответствии с пунктом 79 главы 3 Постановления, признать лот № 5, 8-9, 11-12, 14-15, 17, 19-24, 29-33, 38-42, 45-47, 59, 62-66, 70 несостоявшимся в виду отсутствия ценовых предложений

6. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

При несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали..

В соответствии с пунктом 77 главы 3 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет – ресурсе Заказчика.

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



Шуменбаев С.К.