

**Протокол итогов
по объявлению № 9
о проведении закупа химреактивов
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

**16 часов 00 минут
29 февраля 2024 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 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 кардиолипидный для микропреципитации	2000 определений. 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	3	271440,00
6	Билирубин (ручным методом)	Определение концентрации общего и прямого билирубина методом Йендрассика-Грофа 138+138 опр	наб	3	19080,00
7	Бромтимоловый синий	трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотно-основный 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 20 л.	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, pH – 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	канистра	5	374850,00

		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 анализов 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, рН (25 ° С ±0,5) 7,59 (7,45 - 7,65), Проводимость (мСм / см) 9,32 (8,90-9,90), Осмоляльность (мОсмоль / кг H2O) 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-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	379950,00
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 уреазным 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 гидроокись	химически чистый реактив, используемый для синтеза моющих	кг	1	1000,00

	(х.ч.)	средств, в качестве катализатора в химических реакциях, для изготовления биодизельного топлива, а также в различных областях промышленности.			
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, инактивированная	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	78680,00
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 / дм ³] - 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	Тромбиновое время 400-800 тестов к коагулометру семейство Helena C-4.	наб	1	19300,00

	время» 400-800 тестов.				
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 патологии 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. Дата и время представления ценовых предложений потенциальных поставщиков:

- 3.1. ТОО «БурАН 8» - 15.02.2024 г. в 10 час. 22 мин.
- 3.2. ТОО «ДиАКиТ» - 19.02.2024 г. в 09 час. 10 мин.
- 3.3. ТОО «ОрдаМед Костанай» - 19.02.2024 г. в 10 час. 08 мин.
- 3.4. ИП Invitro - 19.02.2024 г. в 14 час. 54 мин.

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

**Товарищество с ограниченной ответственностью «БурАН 8»,
г. Костанай, ул. Карбышева, 11, кв. 20 БИН 130740005260**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
2	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля «АЛТ-ВИТАЛ»	наб	4	4440,00	17760,00
3	Набор реагентов для определения активности аспаргатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. «АСТ-ВИТАЛ»	наб	3	4440,00	13320,00
4	Набор реагентов для определения активности А-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче амилокластическим методом «альфа-амилаза-ВИТАЛ»	наб	2	5280,00	10560,0
5	Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации» Сифилис-АгКЛ-РМП	наб	3	88220,00	264660,00
6	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке, крови унифицированным методом методом Эндрассика-Грофа «БИЛИРУБИН-ВИТАЛ»	наб	3	5400,00	16200,00
10	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке (плазме) крови и моче глюкозооксидазным методом «ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ»	наб	10	4200,00	42000,00
11	Тест-полоски URI STRIP-DAC для определения глюкозы и кетонов в моче (DAC-2GK)	упаковка	5	5900,00	29500,00
14	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротенинизации. «КАЛИЙ-ВИТАЛ»	наб	2	15600,00	31200,00
18	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом Яффе «по конечной точке», с депротенинизацией «КРЕАТИНИН-ВИТАЛ»	наб	3	4200,00	12600,00
20	Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (патологический уровень) «МУЛЬТИКОНТ-ВИТАЛ-ПАТОЛОГИЯ»	фл	2	11900,00	23800,00
21	Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (нормальный уровень) «МУЛЬТИКОНТ-ВИТАЛ-НОРМА»	фл	2	11900,00	23800,00
26	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазным фенол/гипохлоритным методом, «МОЧЕВИНА-ВИТАЛ»	наб	10	5400,00	54000,00
38	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» отрицательная,	наб	1	66350,00	66350,00
39	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» слабopоложительная.	наб	1	66350,00	66350,00

40	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» положительная	наб	1	76300,00	76300,00
41	Тест-полоски URI STRIP-DAC для определения глюкозы, белка pH, крови, кетонов, билирубина, уробилиногена, нитритов, удельной плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты в моче (DAC-11).	наб	30	13550,00	406500,00
42	Набор реагентов для определения протромбинового времени Техпластин-тест.	наб	2	17400,00	34800,00

**Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАКиТ»,
г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, д. 40 «а», БИН 160640027450**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	Азопирамовая проба, комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий, азопирам жидкий.	наб	20	2871,00	57420,00
2	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля, АЛТ-РФ-ДиАКиТ	наб	4	5610,00	22440,00
3	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля, АСТ-РФ-ДиАКиТ	наб	3	5610,00	16830,00
10	Набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод). Глюкоза-ГО-ДиАКиТ	наб	10	4920,00	49200,00
13	Иммерсионное масло 100мл., применяется с объективами большой кратности.	фл	2	1000,00	2000,00
16	Набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III). Кальций-А3-ДиАКиТ	наб	2	4290,00	8580,00
18	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в биологических жидкостях с депротеинизацией (метод конечной точки). Креатинин-КТ-ДиАКиТ	наб	3	4500,00	13500,00
25	Набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод с силилиловым синим). Магний-КС-ДиАКиТ	наб	2	8600,00	17200,00
26	Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом, Мочевина-КТ-ДиАКиТ.	наб	10	5800,00	58000,00
27	Набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях Мочевая кислота-ДиАКиТ	наб	2	7700,00	15400,00
34	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) Белок-ОБ-ДиАКиТ	наб	3	4550,00	13650,00
43	Набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови Триглицериды-ДиАКиТ	наб	10	7700,00	77000,00
44	Набор реагентов для постановки тимоловой пробы в сыворотке (плазме) крови человека. Тимоловая проба-ДиАКиТ	наб	5	6800,00	34000,00
48	Набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод)	наб	10	10100,00	101000,00

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

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
49	Калибровочная плазма (Calibration Plasma)	наб	1	40700,00	40700,00
50	Стандартный контроль А (Routine Control A)	наб	1	24800,00	24800,00
51	Тромбиновое время (Thrombin Time)	наб	1	19300,00	19300,00
52	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	наб	1	24800,00	24800,00
53	Определение фибриногена методом Клаусса 100 (Clauss Fibrinogen 100)	наб	1	37400,00	37400,00
54	Тромбопластин L (Thromboplastin L)	наб	1	19800,00	19800,00
55	Контроль качества специальные тесты, норма (Speciality Assayed Control N)	наб	1	24200,00	24200,00
56	Контроль качества специальные тесты, патология (Speciality Assayed Control A)	наб	1	33000,00	33000,00
57	Одинарные кюветы (Single cuvettes)	уп	1	40200,00	40200,00

**Индивидуальный предприниматель Invitro,
г. Костанай, ул. Маяковского, 35 БИН 900922350027**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
2	«АЛТ-ВИТАЛ»	наб	4	4200,00	16800,00
3	«АСТ-ВИТАЛ»	наб	3	4200,00	12600,00
4	«альфа-амилаза-ВИТАЛ»	наб	2	5300,00	10600,00
6	«БИЛИРУБИН-ВИТАЛ»	наб	3	5000,00	15000,00
10	«ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ»	наб	10	4000,00	40000,00
11	Тест полоски для мочевого анализатора определения глюкозы, кетонов, билирубина №100	наб	5	4000,00	20000,00
14	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. «КАЛИЙ-ВИТАЛ»	наб	2	14000,00	28000,00
18	«КРЕАТИНИН-ВИТАЛ»	наб	3	4000,00	12000,00
26	«МОЧЕВИНА-ВИТАЛ»	наб	10	5000,00	50000,00
42	Реактив для определения протромбинового времени 100-200 опр. Техпластин.	наб	2	15000,00	30000,00
48	«ХОЛЕСТЕРИН-ВИТАЛ»	наб	10	6000,00	60000,00

*ОТП- Отечественный товаропроизводитель

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 2, пункта 14 «Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются»

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, 10, 13, 16, 18, 25-27, 34, 43,44,48. Цена договора 486220,00 (Четыреста восемьдесят шесть тысяч двести двадцать) тенге, 00 тиын.

5.1. В соответствии с пунктом 78, главы 3 Правил, признать победителем закупа потенциального поставщика ТОО «БурАН 8» предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 4-5, 20-21, 38-41. Цена договора 938320,00 (Девятьсот тридцать восемь тысяч триста двадцать) тенге, 00 тиын.

5.2. 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 264200,00 (Двести шестьдесят четыре тысячи двести) тенге, 00 тиын.

5.3. В соответствии с пунктом 78, главы 3 Правил, признать победителем закупа потенциального поставщика ИП Invitro предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 6,11,14,42. Цена договора 93000,00 (Девяносто три тысячи) тенге, 00 тиын.

В соответствии с пунктом 79 главы 3 Постановления, признать лот № 7-9, 12, 15, 17, 19, 22-24, 28-33, 35-37, 45-47 несостоявшимся в виду отсутствия ценовых предложений.

6. Победитель представляет 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.

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



Жукова И.В.