

**Протокол итогов
по объявлению № 6
о проведении закупки химических реактивов
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай *

15 часов 00 минут
24 февраля 2023 года

1. Основание: пункт 138 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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».
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	Количество	Сумма выделенная для закупки (тенге)	Срок поставки товара
1	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	0,5	500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
2	Сулал III	органическое соединение, синтетический азокраситель с химической формулой C ₂₂ H ₁₆ N ₄ O, относящийся к группе судановых красителей.	кг	0,05	4500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
3	Бромтимоловый синий	трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотно-основный индикатор.	кг	0,05	30000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
4	Метиленовый синий	антисептическое средство, бактериостатический эффект оказывает за счет взаимодействия с мукополисахаридами и белками микроорганизмов.	кг	0,1	14000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
5	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду.	стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску.	литр	4	16000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
6	Краска Азур-Эозин по Романовскому	предназначен для окрашивания форменных элементов крови.	литр	4	28000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
7	Натрий лимфококислый 3-х замещенный	применяют для стабилизации крови	кг	0,5	4250,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
8	Натрий углекислый б/в хч	Белый зернистый порошок применяется для производства ... электрохимобезжиривания и мойки, для рентгеноплёнок, для осаждения нитратов.	кг	0,5	2000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика

		карбонат щелочно-земельных металлов, используемых в окисных суспензиях, при проведении приборного гидрометрического определения					
9	Калий дихромовокислый хч	Раствор хромпика в серной кислоте применяются для мытья стеклянной посуды.	кг	0,5	6500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
10	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	реагент для обнаружения и выделения ионов металлов	кг	1	9000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
11	Иммерсионное масло	иммерсионное масло применяется с объективами большой кратности.	шт	2	2000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
12	Ледяная уксусная кислота	Органическое соединение, одноосновная кислота относящаяся к классу карбоновых кислот	кг	0,5	2200,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
13	АЛТ (ручным методом)	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля.	наб	12	45840,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
14	АСТ (ручным методом)	Набор АСТ-ВИТАЛ предназначен для количественного определения активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови человека унифицированным динитрофенилгидразиновым методом Райтмана-Френкеля в клинико-диагностических и биохимических лабораториях	наб	6	22512,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
15	Билирубин 12 (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации билирубина в сыворотке крови унифицированным методом эндерассика-грофа.	наб	10	57600,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
16	Гемоглобин Агат 600 опр. С (ручным методом)	предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинизирующим методом (метод Drabkin) с использованием гемоглобинометров типа «Минигем-540»	наб	5	14135,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
17	Глюкоза - 02 (ручным методом)	Диагностический набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови или моче глюкозооксидазным методом без депротенинизации.	наб	20	86200,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
18	Креатинин - 02 (ручным методом) 200 опр	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом, основанным на Реакции Яйффе, с депротенинизацией. Кат. № В 04.02 – 200 определенных Кат.	наб	6	27750,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
19	Мочевина -02 (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/тиохлоритным методом. Кат. № В 08.02 – 100 определенных.	наб	30	175500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	

20	Общий белок (ручным методом) В 06.01 2*100 мл	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом	наб	12	49500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
21	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	41500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
22	Азопирам Агат	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	наб	18	35640,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
23	Хлориды (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом. Кат. № В 14.01 - 2*100 мл.	наб	2	6296,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
24	Фосфор (ручным методом) В 16.01 2*100 мл	Набор предназначен для количественного определения содержания фосфора в сыворотке крови молибдатным су-методом.	наб	2	9190,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
25	Калий 01(ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Кат. № В 26.01 -1*50 мл.	наб	3	29520,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
26	Натрий 102 (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом, 2x10 мл.	наб	3	34575,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
27	Техпластин -тест	предназначен для оценки протромбинового времени свертывания.	наб	3	15720,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
28	Кальций (ручным методом)	для количественного определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом с о-крезолфталейнкомплексом	наб	2	7500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
29	Магний (ручным методом)	для количественного определения магния в сыворотке (плазме) крови, в моче и ликворе колориметрическим методом без депротеинизации.	наб	2	16750,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
30	Триглицериды (ручным методом) В 17.02 50 мл	предназначен для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом в клинической	наб	30	210750,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика

		лабораторной диагностики.					
31	Холестерин - 12 (ручным методом)*	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом.	наб	30	322500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
32	Мочевая кислота (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом.	наб	3	22125,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
33	C-реактивный белок В 201.125 на 125 опр	Набор для определения C реактивного белка.	наб	4	24100,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
34	Альфа-амилаза-U1 (ручным методом) 200 опр	Набор для определения активности α -амилазы унифицированным методом по Каравею.	наб	14	78750,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
35	Контрольная сыворотка NAEM & CONTROL (L,N,H) на гематологический анализатор	предназначен для контроля правильности и воспроизводимости определения гемоглобина в крови унифицированным гемиглобидицидным методом.	наб	4	341400,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
36	Антиген кардиолипновый для микропреципитации № 1000, к-т 1,	кардиолипновый антиген для реакции микропреципитации при диагностике сифилиса.	наб	6	481200,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
37	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса отрицательная, инактивированная	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	70250,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
38	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса слабоположительная, инактивированная	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	70250,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
39	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса положительная, инактивированная	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	80810,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
40	Контрольная мультисыворотка, патологический уровень	для контроля правильности и воспроизводимости определения концентрации перечисленных параметров указанными методами.	наб	2	18350,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	
41	Контрольная мультисыворотка, нормальный уровень	Материал для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения 12 анализов в моче, норма.	наб	2	15800,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика	

42	Наконечник на дозатор одноразовые 100 – 1000 мкл № 500	наконечник на дозатор лабораторные, одноразовые от 100 до 1000 мкл *500 штук	уп	20	100000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
----	--	--	----	----	-----------	--

3. Дата и время представления ценовых предложений потенциальных поставщиков:

- 3.1. ТОО «Гранмедсервис» - 15.02.2023 в 15 часов 31 мин.
 3.2. ТОО «ЛабВестТех» - 15.02.2023 г. в 15 час. 32 мин.
 3.3. ТОО «ДиАКиТ» - 16.02.2023 г. в 09 час. 00 мин.
 3.4. ИП «Invitro» - 16.02.2023 г. в 09 час. 00 мин.

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Граисмедсервис»
 Г. Костанай, ул. Баймагамбетова, 191, БИН 011140005068

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	АЛТ (ручным методом) Набор реагентов для определения активности алаанинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови унифицированным методом Райтмала-Френкеля.	наб	12	3560,00	42720,00
2	АСТ (ручным методом) Набор АСТ-ВИГАЛ предназначен для количественного определения активности аспаргатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови человека унифицированным методом Райтмана-Френкеля в клинико-диагностических и биохимических лабораториях	наб	6	3560,00	21360,00
3	Билрубин 12 (ручным методом) Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом эндрассика-грофа.	наб	10	5495,00	54950,00
4	Гемоглобин Агаг 600 опр. С (ручным методом) предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинидным методом (метод Drabkin) с использованием гемоглобинометров типа «Мицигем-540»	наб	5	2825,00	14125,00
5	Глюкоза - 02 (ручным методом) Диагностический набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови или моче глюкозооксидазным методом без депротеинизации.	наб	20	3962,00	79240,00
6	Креатинин - 02 (ручным методом) 200 опр. Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом, основанным на Реакции Яффе, с депротеинизацией. Кат. № В 04.02 – 200 определен Кат.	наб	6	4181,00	25086,00
7	Мочевина -02 (ручным методом) Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/тиохлоритным методом. Кат. № В 08.02 – 100 определен Кат.	наб	30	5380,00	161400,00
8	Общий белок (ручным методом) В 06.01 2*100 мл Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом	наб	12	4100,00	49200,00

9	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	6700,00	33500,00
10	Азопирам Агат Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	наб	18	1830,00	32940,00
11	Хлориды (ручным методом) Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом. Кат. № В 14.01 - 2×100 мл.	наб	2	3148,00	6296,00
12	Фосфор (ручным методом) В 16.01 2*100 мл Набор предназначен для количественного определения содержания фосфора в сыворотке крови молибдатным пв-методом. 2*100мл	наб	2	4595,00	9190,00
13	Калий 01(ручным методом) Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Кат. № В 26.01 -1/50	наб	3	9840,00	29520,00
14	Кальций (ручным методом) Для количественного определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом с о-крезолфталеином комплексом, 200 мл	наб	2	3370,00	6740,00
15	Магний (ручным методом) Для количественного определения магния в сыворотке (плазме) крови, в моче и ликворе колориметрическим методом без депротеинизации, 50мл	наб	2	6657,00	13314,00
16	Триглицериды (ручным методом) В 17.02 50 мл предназначен для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике, 50 мл	наб	30	6750,00	202500,00
17	Холестерин - 12 (ручным методом) Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 2*100мл	наб	30	9900,00	297000,00
18	Мочевая кислота (ручным методом) Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом.	наб	3	7200,00	21600,00
19	С-реактивный белок В 20.1.125 на 125 опр Набор для определения С реактивного белка.	наб	4	5500,00	22000,00
20	Альфа-амилаза-01 (ручным методом) 200 опр Набор для определения активности α-амилазы улиффицированным методом по Каравео.	наб	14	5200,00	72800,00
21	Антиген кардиолипновый для реакции микропреципитации № 1000, к-т 1,	наб	6	70565,00	423390,00
22	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса отрицательная,	наб	1	62944,00	62944,00

	инактивированная					
23	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса слабоположительная, инактивированная	наб	1	62944,00	62944,00	
24	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса положительная, инактивированная	наб	1	72410,00	72410,00	
25	Контрольная мультисоротка, патологический уровень для контроля правильности и воспроизводимости определения концентрации перечисленных параметров указанными методами «Мультикон Витал – патология»	наб	2	8800,00	17600,00	
26	Контрольная мультисоротка, нормальный уровень. Матриал для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения 12 анализтов в моче, норма «Мультикон Витал – норма»	наб	2	7650,00	15300,00	
27	Техпластин-тест предназначен для оценки протромбинового времени свертывания.	наб	1	15700,00	15700,00	

Товарищество с ограниченной ответственностью «ЛабВестТех»
г. Костанай, ул. Бородина, 196 БИН 060740004682

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	Натрия гидроокись х.ч. химически чистый реактив, используемый для синтеза мощных средств, в качестве катализатора в химических реакциях, для изготовления биодизельного топлива, а также в различных областях промышленности.	кг	0,5	900,00	450,00
2	Судан III Органическое соединение, синтетический азокраситель с химической формулой C22H16N4O, относящийся к группе сулановых красителей.	кг	0,05	78000,00	3900,00
3	Бромтимоловый синий Трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотнo-основной индикатор.	кг	0,05	578000,00	28900,00
4	Метиленовый синий Антисептическое средство, бактериостатический эффект оказывает за счет взаимодействия с мукополисахаридами и белками микроорганизмов.	кг	0,1	131000,00	13100,00
5	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску.	литр	4	3700,00	14800,00
6	Краска Ауэр-Эозин по Романовскому Предназначен для окрашивания форменных элементов крови.	литр	4	6400,00	25600,00

7	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный применяют для стабилизации крови	кг	0,5	7900,00	3950,00
8	Натрий углекислый б/в хч	кг	0,5	3000,00	1500,00
9	Калий двухромовокислый хч Раствор хромпика в серной кислоте применяют для мытья стеклянной посуды.	кг	0,5	10800,00	5400,00
10	Сульфосалициловая кислота 2-х водная Реагент для обнаружения и выделения ионов металлов	кг	1	8800,00	8800,00
11	Иммерсионное масло применяется с объективами большой кратности.	шт	2	780,00	1560,00
12	Ледяная уксусная кислота Органическое соединение, одноосновная кислота относящаяся к классу карбоновых кислот	кг	0,5	4200,00	2100,00
13	Наконечник на дозатор одноразовые 100 – 1000 мкл № 500	уп	20	2970,00	59400,00

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	Иммерсионное масло.	шт	2	1000,00	2000,00
2	АЛТ-РФ-ДиАКиТ Набор реагентов для определения активности аламинотрансферазы в сыворотке (плазме) крови методом Райтмана-Френкеля.	наб	12	3820,00	45840,00
3	АСТ-РФ-ДиАКиТ Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови методом Райтмана-Френкеля	наб	6	3752,00	22512,00
4	Глюкоза-ГО-ДиАКиТ Набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (слюзооксидазным методом).	наб	20	4310,00	86200,00
5	Креатинин-КТ-ДиАКиТ Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротсинизацией (метод конечной точки)	наб	6	4625,00	27750,00
6	Мочевина-КТ-ДиАКиТ Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом.	наб	30	5850,00	175500,00
7	Белок-Об-ДиАКиТ Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом	наб	12	4125,00	49500,00
8	Тимоловая проба-ДиАКиТ Набор реагентов для постановки тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови.	наб	5	8300,00	41500,00
9	Диазофенам Азопирамовая проба, комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий, азопирам жидкий	наб	18	1980,00	35640,00
10	Кальций-А3-ДиАКиТ Набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсенатом III)	наб	2	3750,00	7500,00

11	Магний-КС-ДиАКиТ Набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод с ксилидиловым синим)	наб	2	8375,00	16750,00
12	Триглицериды-ДиАКиТ Набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови.	наб	30	7025,00	210750,00
13	Холестерин-ОБ-ДиАКиТ Набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод).	наб	30	10750,00	322500,00
14	Мочевая кислота-ДиАКиТ Набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях.	наб	3	7375,00	22125,00
15	Наконечник на дозатор одноразовые 100 – 1000 мкл № 500	упаковка	20	3500,00	70000,00

Индивидуальный предприниматель «Invitro» г. Костанай, ул. Алтынсарина, 212/1, ИИН 900922350027					
--	--	--	--	--	--

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	Краска Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1 л. (разв. 1:20) предназначен для окраски форменных элементов крови.	наб	4	6200,00	24800,00
2	АЛАТ-01, Витал АЛТ-ВИТАЛ (определение активности аланинаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля, 200 опр	наб	12	3700,00	44400,00
3	Аспаргат-аминотрансфераза (АсАт) унифицированным методом Райтмана-Френкеля В02.01, 400 опр	наб	6	3670,00	22020,00
4	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Эндрасека-Г рофа. «Билирубин-ВИТАЛ» 12	наб	10	4200,0	42000,00
5	Глюкоза 02 для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзиматическим (глюкозооксидазным) и колориметрическим методом без депротеинизации. Форма выпуска: лиофилизат + жидкие реагенты. Время анализа не более 15 минут	наб	20	4000,00	80000,00
6	Креатинин методом Яффе по «конечной точке» с депротеинизацией. В 04.02 – 200 определений	наб	6	4200,00	25200,00
7	Мочевина 250 мл для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазаем фенолгипохлоритным методом. Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 1,5 минуты 02	наб	30	4800,00	144000,00
8	В 06.01 Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови человека биуретовым методом	наб	12	3700,00	44400,00
9	Набор реактивов для тимоловой пробы «Тимоловая проба – Агат».	наб	5	6000,00	30000,00
10	Набор реагентов для определения магния в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации 01.	наб	2	8000,00	16000,00

11	Триглицериды-кат № 17.02 определение концентрации триглицеридов энзиматическим колориметрическим методом	наб	30	6900,00	207000,00
12	Холестерин-12 общий энзиматическим колориметрическим методом В13.12.2, 100мкл	наб	30	9800,00	294000,00
13	Мочевая кислота энзиматическим колориметрическим методом.	наб	3	6800,00	20400,00
14	C-реактивный белок латексный 100 опр x 1 мл. Метод основан на реакции преципитации между C-реактивным белком (CRP) и частицами латекса, сенсibilизированными анти-CRP аггентами. В случае присутствия CRP в образце, в результате вглоттинции происходит образование комплекса «антиген-антитело» в виде преципитата, наблюдаемого макроскопически.	наб	4	5200,00	20800,00
15	A-Амилаза (при объеме пробы 2,01 мл) для определения активности α-амилазы энзиматическим методом (EPS) по «колической точке». Форма выпуска: жидкие реагенты. Время анализа не более 30 минут.	наб	14	4400,00	61600,00
16	Диагностикум Антиген кардиолипновый для реакции микропреципитации для выявления антител возбуждителя сифилиса в плазме сыворотке крови на 1000 определений.	наб	6	22000,00	132000,00
17	Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (патологический уровень) «МУЛЬТИКОНТ-ВИТАЛ-ПАТОЛОГИЯ»	наб*	2	8000,00	16000,00
18	Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (нормальный уровень) «МУЛЬТИКОНТ-ВИТАЛ-НОРМА»	наб	2	7000,00	14000,00
19	Наконечник без фильтра 1-канальный 100-1000 мкл. (1000 шт. уп)	уп	20	2000,00	40000,00

5. В соответствии с пунктом 139, главы 10 Постановления, признать победителем закупы потенциального поставщика ТОО «Трансмедсервис» предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 16. 23-25. 37-39. Цена договора 257429,00 (Двести пятьдесят семь тысяч четыреста двадцать девять) тенге, 00 тьин

5.1. В соответствии с пунктом 139, главы 10 Постановления, признать победителем закупы потенциального поставщика ТОО «ЛабВестТех» предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 1-12.. Цена договора 110060,00 (Сто десять тысяч шестьдесят) тенге, 00 тьин.

5.2. В соответствии с пунктом 14, пунктом 16, главы 5 Постановления, признать победителем закупы потенциального поставщика ТОО «ДиАКит» предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 13-14, 17-22, 28-32. Цена договора 1064067,00,00 (Один миллион шестьдесят четыре тысячи шестьдесят семь) тенге, 00 тьин.

5.3. В соответствии с пунктом 139, главы 10 Постановления, признать победителем закупы потенциального поставщика ИП «Invitro» предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 15, 33-34, 36, 40-42. Цена договора 326400,00 (Триста двадцать шесть тысяч четыреста) тенге, 00 тьин.

5.4. В соответствии с пунктом 137 главы 10 Постановления, ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «Трансмедсервис» по лоту № 27 отклонить в связи с несоблюдением условий запроса (в ценовом предложении неверно указано количество в единицах измерения (объем)).

5.5. В соответствии с пунктом 137 главы 10 Постановления, ценовое предложение потенциального поставщика ИП «Invitro» по лоту № 6 отклонить в связи с несоблюдением условий запроса (в ценовом предложении производитель не соответствует регистрационному удостоверению)

5.6. В соответствии с пунктом 140 главы 10 Постановления, признать лот № 26, №35 несостоявшимся в виду отсутствия ценовых предложений

6. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 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 прекращения 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. В случае отсутствия 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 прекращения 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 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)

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики отсутствовали.

В соответствии с пунктом 138 главы 10 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет – ресурсе Заказчика.

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



Михайленко В.А.