

**Протокол итогов
по объявлению № 5
о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий и химреактивов
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

10 часов 00 минут
19 марта 2021 года

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Постановление) *(с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.08.2020 г.)*.

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица О. Шипина, 153/3, административный корпус, отдел государственных закупок, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ п/п	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	«АЛТ-ВИТАЛ»	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля «АЛТ-ВИТАЛ» In vitro диагностика набор 400 определений	набор	12	3808	45696
2	«АСТ-ВИТАЛ»	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля «АСТ-ВИТАЛ» In vitro диагностика набор 400 определений	набор	12	3808	45696
3	«БИЛИРУБИН-ВИТАЛ»	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрассика-Грофа «БИЛИРУБИН-ВИТАЛ» In vitro диагностика	набор	10	4583	45830
4	«Гемоглобин-Агат»	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом Гем-Агат На 600 определений	набор	5	1901	9505
5	«Гемоглобин-Агат»	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови цианметгем. Метод На 600 определений	набор	5	1901	9505
6	«Гемоглобин-Агат»	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом Гем-Агат На 600 определений	набор	3	1901	5703
7	«Гемоглобин-Контроль»	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом «Гемоглобин-Агат», Набор контрольных растворов гемоглобина «Гемоглобин-Контроль» для Клинической диагностики	набор	1	1771	1771
8	«ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ»	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови человека без депротеинизации «ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ» In vitro диагностика	набор	24	3683	88392
9	КРЕАТИНИН-ВИТАЛ	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом Яффе «по конечной точке» с депротеинизацией (КРЕАТИНИН-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	10	3576	35760
10	«МОЧЕВИНА-ВИТАЛ»	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазным/фенолгипохлоритным методом(МОЧЕВИНА-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	30	4558	136740
11	«ОБЩИЙ БЕЛОК-ВИТАЛ»	Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке (плазме) крови человека биуретовым методом «ОБЩИЙ БЕЛОК-ВИТАЛ» In vitro диагностика	набор	12	4003	48036
12	Набор диагностических реагентов для	Набор диагностических реагентов для определения ТИМОЛОВОЙ ПРОБЫ	набор	10	6190	61900

	определения ТИМОЛОВОЙ ПРОБЫ	in vitro диагностика				
13	Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения Азопирам РК	Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения Азопирам РК	набор	20	7200	144000
14	Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения Азопирам РК	Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения Азопирам РК Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения Азопирам РК	набор	5	7200	36000
15	(ХЛОРИДЫ-ВИТАЛ)	Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом (ХЛОРИДЫ-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	1	4804	4804
16	«ФОСФОР-ВИТАЛ»	Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови молибдатным методом «ФОСФОР-ВИТАЛ» In vitro диагностика	набор	1	4042	4042
17	(КАЛИЙ-ВИТАЛ)	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации (КАЛИЙ-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	3	13052	39156
18	(НАТРИЙ-ВИТАЛ)	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом (НАТРИЙ-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	1	15107	15107
19	Техпластин –тест	Техпластин –тест	набор	1	14700	14700
20	КАЛЬЦИЙ-ВИТАЛ	Набор реагентов для определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом (КАЛЬЦИЙ-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	1	3945	3945
21	МАГНИЙ-ВИТАЛ	Набор реагентов для определения концентрации магния в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации (МАГНИЙ-ВИТАЛ) in vitro диагностика	набор	1	8005	8005
22	(ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ВИТАЛ)	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом (ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	24	8073	193752
23	Набор диагностических реагентов для определения ХОЛЕСТЕРИНА	Набор диагностических реагентов для определения ХОЛЕСТЕРИНА	набор	25	10100	252500
24	Набор диагностических реагентов для определения ХОЛЕСТЕРИНА	Набор диагностических реагентов для определения ХОЛЕСТЕРИНА	набор	5	10100	50500
25	(МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-ВИТАЛ)	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом (МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	3	5942	17826
26	(СРБ-Латекс-ВИТАЛ)	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-	набор	2	8122,50	16245

		агглютинации (СРБ-Латекс-ВИТАЛ) In vitro диагностика				
27	«альфа-Амилаза-ВИТАЛ»	Набор реагентов для определения активности А-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче амилотестическим методом «альфа-Амилаза-ВИТАЛ» In vitro диагностика	набор	12	4558	54696
28	Flush (очиститель) 1 л для Гематологический анализатора Mythic 18	Flush (очиститель) 1 л для Гематологический анализатора Mythic 18	фл	1	19200	19200
29	Lysing – Reagent CN PREE(лизирующий реагент) для Гематологического анализатора Mythic 18	Lysing – Reagent CN FREE(лизирующий реагент) для Гематологического анализатора Mythic 18	фл	6	42200	253200
30	Cleaner (моющий раствор) для Гематологического анализатора Mythic 18	Cleaner (моющий раствор) для Гематологического анализатора Mythic 18	фл	8	23020	184160
31	Diulent 20л для Гематологического анализатора Mythic 18	Diulent 20л для Гематологического анализатора Mythic 18	канис	4	44920	179680
32	Микротейнер (с ЭДТА К2 0,5мл)	Микротейнер (с ЭДТА К2 0,5мл)	шт	4000	75	300000
33	Контрольная сыворотка NAEM & CONTROL (L, N,H) на гематологический анализатор Mythic 18	Контрольная сыворотка NAEM & CONTROL (L, N,H) на гематологический анализатор Mythic 18	набор	4	62200	248800
34	9. DPU-414 THERMAL PRINTER (термобумага ширина-112мм,) Гематологический анализатор Mythic 18	9. DPU-414 THERMAL PRINTER (термобумага ширина-112мм,) Гематологический анализатор Mythic 18	шт	1	1580	1580
35	Антиген кардиолипидный для микропреципитации	Антиген кардиолипидный для микропреципитации	набор	4	17100	68400
36	«Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» отрицательная, инактивированная Клиническая лабораторная диагностика in vitro	набор	1	34800	34800
37	«Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» слабоположительная, инактивированная Клиническая лабораторная диагностика in vitro	набор	1	34800	34800
38	«Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»положительная, инактивированная Клиническая лабораторная диагностика in vitro	набор	1	40040	40040
39	Lachema Тест-полоски для определения скрытой крови (гемоглобин, эритроциты) в моче.	Lachema Тест-полоски для определения скрытой крови (гемоглобин, эритроциты) в моче. 50 полосок в упаковке	уп	5	3515	17575
40	Бумага индикаторная универсальная PH	Бумага индикаторная универсальная PH Индикаторные полоски для определения pH жидкостей	набор	15	1800	27000
41	UrineRS H10 - тест-полоски для анализаторов мочи CL-50, CL-50 Plus, CL-500.	UrineRS H10 - тест-полоски для анализаторов мочи CL-50, CL-50 Plus, CL-500.	упак	30	11500	345000
42	Тест-полоски Глюкофан	Тест-полоски Глюкофан (GlukoPhan) 50	уп	10	2821,50	28215

	(GlukoPhan) 50 одноразовые индикаторные тест-полоски на глюкозу (сахар) в моче.	одноразовые индикаторные тест-полоски на глюкозу (сахар) в моче.				
43	Тест-полоски Глюкофан (GlukoPhan) 50 одноразовые индикаторные тест-полоски на глюкозу (сахар) в моче.	Тест-полоски Глюкофан (GlukoPhan) 50 одноразовые индикаторные тест-полоски на глюкозу (сахар) в моче.	уп	20	2821,50	56430
44	Натрия гидроокись (х.ч.)	Натрия гидроокись (х.ч.)	кг	0,5	1140	570
45	Судан III	Судан III	кг	0,03	12500	375
46	Бромтимоловый синий	Бромтимоловый синий	кг	0,03	50900	1527
47	Метиленовый синий	Метиленовый синий	кг	0,1	2030	203
48	Натрий хлорид (х.ч.)	Натрий хлорид (х.ч.)	кг	0,5	700	350
49	Краска Азур-Эозин по Романовскому	Краска Азур-Эозин по Романовскому	литр	4	3800	15200
50	Краска Азур-Эозин по Романовскому	Краска Азур-Эозин по Романовскому	литр	1	3800	3800
51	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду	литр	5	2020	10100
52	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	кг	0,5	3900	1950
53	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	кг	0,2	3900	780
54	Натрий углекислый б/в хч	Натрий углекислый б/в хч	кг	0,5	4200	2100
55	Калий двухромовокислый хч	Калий двухромовокислый хч	кг	0,3	4200	1260
56	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	кг	1	3530	3530
57	Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (патологический уровень) «МУЛЬТИКОНТ-ВИТАЛ-ПАТОЛОГИЯ»	Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (патологический уровень) «МУЛЬТИКОНТ-ВИТАЛ-ПАТОЛОГИЯ» In vitro диагностика	набор	2	8039	16078
58	Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (нормальный уровень) «МУЛЬТИКОНТ-ВИТАЛ-НОРМА»	Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (нормальный уровень) «МУЛЬТИКОНТ-ВИТАЛ-НОРМА» In vitro диагностика	набор	2	7466	14932
59	«БИЛИРУБИН-ВИТАЛ»	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрассика-Грофа «БИЛИРУБИН-ВИТАЛ» In vitro диагностика	набор	2	7580	15160
60	Реагент для определения резус-принадлежности крови человека на основе моноклональных антител «АНТИ-D Супер ЦОЛИКЛОН»	Реагент для определения резус-принадлежности крови человека на основе моноклональных антител «АНТИ-D Супер ЦОЛИКЛОН»	фл	5	1881	9405

61	Цоликлон анти А 10 мл	Цоликлон анти А 10 мл	фл	1	883,50	883,5
62	Цоликлон анти В 10 мл	Цоликлон анти В 10 мл	фл	1	883,50	883,5
63	Цоликлон анти АВ 10 мл	Цоликлон анти АВ 10 мл	фл	1	1501	1501
64						3329280

3. Дата и время представления ценовых предложений потенциальных поставщиков:

- 3.1. ТОО «Пента плюс» - 03.03.2021 г. в 15 час. 15 мин.
- 3.2. ТОО «АО-НАБ» - 03.03.2021 г. в 15 час. 55 мин.
- 3.3. ТОО «Тас-Фарм» - 05.03.2021 г. в 10 час. 10 мин.
- 3.4. ТОО «Гелика» - 05.03.2021 г. в 12 час. 10 мин.
- 3.5. ТОО «ДиАКиТ» - 09.03.2021 г. в 08 час. 30 мин.
- 3.6. ТОО «Трансмедсервис» - 09.03.2021 г. в 08 час. 55 мин.
- 3.7. ТОО «ЛабВесТех» - 09.03.2021 г. в 08 час. 55 мин.
- 3.8. ИП «САНДА» - 09.03.2021 г. в 08 час. 55 мин.
- 3.9. ТОО «Интермедика Алматы» - 09.03.2021 г. в 09 час. 05 мин.

4. Закуп по Объявлению №5 признан несостоявшимся, в связи с неправильным указанием места поставки товара.

5. В соответствии с пунктом 111 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.