

**Объявление № 5/1
о проведении закупки лекарственных средств
способом запрос ценовых предложений**

Основание: пункт 107 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, приобретаемых в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.08.2020 г.).

1. **Наименование и адрес Заказчика (организатора) закупки:** КГП "Костанайский областной центр психического здоровья" Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица О.Шипина, 153/3.

2. **Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупа, сумма выделенная для закупа по каждому товару:**

№ п/п	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	«АЛТ-ВИТАЛ»	Набор реактивов 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 реактивов для определения активности аспартатаминотрансферазы (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 реактивов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Эндрассика-Грофа «БИЛИРУБИН-ВИТАЛ» In vitro диагностика	набор	10	4583	45830
4	«Гемоглобин-Агат»	Набор реактивов для определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом Гем-Агат На 600 определений	набор	5	1901	9505
5	«ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ»	Набор реактивов для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови человека без депротеинизации «ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ» In vitro диагностика	набор	24	3683	88392
6	КРЕАТИНИН-ВИТАЛ	Набор реактивов 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

7	«МОЧЕВИНА-ВИТАЛ»	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазаемым/фенолгипохлоритным методом(МОЧЕВИНА-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	30	4558	136740
8	«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
9	Набор диагностических реагентов для определения ТИМОЛОВОЙ ПРОБЫ	Набор диагностических реагентов для определения ТИМОЛОВОЙ ПРОБЫ in vitro диагностика	набор	10	6190	61900
10	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
11	(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
12	«ФОСФОР-ВИТАЛ»	Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови молибдатным методом «ФОСФОР-ВИТАЛ» In vitro диагностика	набор	1	4042	4042
13	(КАЛИЙ-ВИТАЛ)	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротенинизации (КАЛИЙ-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	3	13052	39156

14	(НАТРИЙ-ВИТАЛ)	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом (НАТРИЙ-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	1	15107	15107
15	Техпластин –тест	Техпластин –тест	набор	1	14700	14700
16	КАЛЬЦИЙ-ВИТАЛ	Набор реагентов для определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом (КАЛЬЦИЙ-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	1	3945	3945
17	МАГНИЙ-ВИТАЛ	Набор реагентов для определения концентрации магния в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротенизации (МАГНИЙ-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	1	8005	8005
18	(ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ВИТАЛ)	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом (ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	24	8073	193752
19	Набор диагностических реагентов для определения ХОЛЕСТЕРИНА	Набор диагностических реагентов для определения ХОЛЕСТЕРИНА	набор	25	10100	252500
20	(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
21	(СРБ-Латекс-ВИТАЛ)	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (СРБ-Латекс-ВИТАЛ) In vitro диагностика	набор	2	8122,50	16245
22	«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
23	Flush (очиститель) 1 л для Гематологического анализатора Mythic 18	Flush (очиститель) 1 л для Гематологического анализатора Mythic 18	фл	1	19200	19200
24	Lysing – Reagent CN FREE(лизирующий реагент) для Гематологического анализатора Mythic 18	Lysing – Reagent CN FREE(лизирующий реагент) для Гематологического анализатора Mythic 18	фл	6	42200	253200

25	Cleaner (моющий раствор) для Гематологического анализатора Mythic 18	Cleaner (моющий раствор) для Гематологического анализатора Mythic 18	Фл	8	23020	184160
26	Diluent 20л для Гематологического анализатора Mythic 18	Diluent 20л для Гематологического анализатора Mythic 18	канис	4	44920	179680
27	Микрогейнер (с ЭДТА К2 0,5мл)	Микрогейнер (с ЭДТА К2 0,5мл)	шт	4000	75	300000
28	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
29	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
30	Антиген кардиолипидный для микропреципитации	Антиген кардиолипидный для микропреципитации	набор	4	17100	68400
31	«Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» отрицательная, инактивированная Клиническая лабораторная диагностика in vitro	набор	1	34800	34800
32	«Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» слаболожительная, инактивированная Клиническая лабораторная диагностика in vitro	набор	1	34800	34800
33	«Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» положительная, инактивированная Клиническая лабораторная диагностика in vitro	набор	1	40040	40040
34	Lachema	Lachema	уп	5	3515	17575
	Тест-полоски для определения скрытой крови (гемоглобин, эритроциты) в моче.	Тест-полоски для определения скрытой крови (гемоглобин, эритроциты) в моче. 50 полосок в упаковке				
35	Бумага индикаторная	Бумага индикаторная универсальная PH Индикаторные полоски для определения	набор	15	1800	27000

	универсальная pH	pH жидкостей					
36	универсальная pH 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	
37	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	10	2821,50	28215	
38	Натрия гидроокись (х.ч.)	Натрия гидроокись (х.ч.)	кг	0,5	1140	570	
39	Судан III	Судан III	кг	0,03	12500	375	
40	Бромтимоловый синий	Бромтимоловый синий	кг	0,03	50900	1527	
41	Метиленовый синий	Метиленовый синий	кг	0,1	2030	203	
42	Натрий хлорид (х.ч.)	Натрий хлорид (х.ч.)	кг	0,5	700	350	
43	Краска Азур-Эозин по Романовскому	Краска Азур-Эозин по Романовскому	литр	4	3800	15200	
44	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду	литр	5	2020	10100	

45	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	кг	0,5	3900	1950
46	Натрий углекислый б/в хч	Натрий углекислый б/в хч	кг	0,5	4200	2100
47	Калий двухромовокислый хч	Калий двухромовокислый хч	кг	0,3	4200	1260
48	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	кг	1	3530	3530
49	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
50	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
51						3136958

3. Место поставки: Костанайская область, г. Тобыл, улица Семёна, 48.

4.Срок и условия поставки: Поставка осуществляется за счёт Поставщика, его силами и средствами с момента заключения договора и до 31.12.2021 года (согласно заявке Заказчика). Товары отгружаются силами Поставщика в аптечный склад главной медицинской сестры.

5.Место предоставления (приёма) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб.4) 19 марта 2021 года и до 26 марта 2021 года до 15:00 часов.

6.Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 26 марта 2021 года, время 15:10 часов. 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб.4).

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждение права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешения процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также ДОКУМЕНТЫ.

подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, 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 закула по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Главный врач
КГП «Костанайский областной
центр психического здоровья»



Михайленко В.А.