

**Протокол итогов  
по объявлению № 7  
о проведении закупки химических реактивов  
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

16 часов 50 минут  
05 марта 2022 года

1. Основание: пункт 99 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 и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».
2. Организатор государственных закупок – КТГП «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:

№ п/п	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Сумма
1	АЛТ Витал (ручным методом)	Набор реактивов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля	набор	6	22512,00
2	АСГ Витал (ручным методом)	Набор АСГ-ВИТАЛ предназначен для количественного определения активности аспаргатаминотрансферазы (АСГ) в сыворотке и плазме крови человека унифицированным динитрофенилгидразиновым методом Райтмана-Френкеля в клинико-диагностических и биохимических лабораториях	набор	6	22512,00
3	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	600,00
4	Судан III	органическое соединение, синтетический азокраситель с химической формулой C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> , относящийся к группе сулановых красителей.	кг	0,03	2550,00
5	Бромтимоловый синий	трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотно-основный индикатор.	кг	0,01	4200,00
6	Метиленовый синий	Антисептическое средство, бактериостатический эффект оказывает за счет взаимодействия с мукополисахаридами и белками микроорганизмов.	кг	0,05	6250,00
7	Натрий хлорид (х.ч.)	представляет собой бесцветные кристаллы, но с различными примесями его цвет может принимать голубой, фиолетовый, розовый, жёлтый или серый оттенок.	кг	0,5	350,00
8	Краска Азур-Эозин по Романовскому	предназначен для окрашивания ферментных элементов крови.	литр	2	6000,00
9	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду.	Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску.	литр	3	9000,00
10	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	применяют для стабилизации крови	кг	0,5	5000,00
11	Натрий углекислый б/в хч	Белый зернистый порошок Натрий углекислый применяется для производства ... электрохимического обезжиривания и мойки, для рентгеноплёнок, для осаждения нитратов, карбонатов щелочно-земельных металлов, используемых в окисдных суспензиях, при проведении приборного	кг	0,3	900,00

12	Калий двухромовокислый хч	гидрометрического определения	Кг	0,2	3200,00
13	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	Раствор хромпика в серной кислоте применяют для мытья стеклянной посуды.	Кг	0,5	5000,00
14	Иммерсионное масло	реагент для обнаружения и выделения ионов металлов	шт	2	2000,00
15	Ледяная уксусная кислота	иммерсионное масло применяется с объективами большой кратности.	Кг	0,5	1000,00
16	Билирубин 12 Витал (ручным методом)	Органическое соединение, одноосновная кислота, относящаяся к классу карбоновых кислот	наб	5	22450,00
17	Гемоглобин Агат 600 опр. С (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом сдирассика-грофа. предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобицианидным методом (метод Drabkin) с использованием гемоглобинометров типа «Минигем-540»	наб	6	13200,00
18	Глюкоза Витал В 05.12 (ручным методом) 2*250 мл	Диагностический набор ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови или моче глюкоксидазным методом без депротенинизации.	наб	10	58570,00
19	Креатинин Витал В 04.02 (ручным методом) 200 опр	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом, основанным на Реакции Яффе, с депротенинизацией. Кат. № В 04.02 – 200 определенных Кат.	наб	5	39230,00
20	Мочевина -02 Витал В 08.02 (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях урсазным фенол/типохлоритным методом. Кат. № В 08.02 – 100 определенных.	наб	20	71860,00
21	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	8	31376,00
22	Тимоловая проба Агат (ручным методом)	предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клиничко-диагностических и биохимических лабораториях.	наб	2	10532,00
23	Азопирам Агат	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	наб	8	12960,00
24	Хлориды «Витал» (ручным методом) В14.01 2*100 мл	Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом. Кат. № В 14.01 - 2*100 мл.	наб	2	8000,00
25	Фосфор «Витал» (ручным методом) В 16.01 2*100 мл	Набор предназначен для количественного определения содержания фосфора в сыворотке крови молибдатным цв-методом.	наб	2	8620,00
26	Калий Витал (ручным методом) В 26.01 1*50 мл	Набор реагентов для определения Концентрации Калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротенинизации. Кат. № В 26.01 - 1*50 мл.	наб	2	24600,00
27	Натрий Витал (ручным методом) В 27.102 2*10 мл	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом, 2x10 мл.	наб	3	43170,00
28	Техпластин -тест	предназначен для оценки протромбинового времени свертывания.	наб	1	15720,00
29	Кальций Витал (ручным методом) В 18.01 200 мл	для количественного определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом с о-крезолфталейнкомплексом	наб	2	6668,00
30	Магний (ручным методом) В 25.01	для количественного определения магния в сыворотке (плазме) крови, в моче и ликворе колориметрическим методом без депротенинизации.	наб	2	15088,00
31	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.	наб	12	40008,00
32	Холестерин Витал В 13.12 (ручным методом) 2*100 мл	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом.	наб	20	177380,00
33	Мочевая кислота Витал В 12.02 (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом.	наб	1	5876,00
34	С-реактивный белок «Витал» В 201.125 на 125 опр	Набор для определения С реактивного белка.	наб	4	21200,00

35	Альфа-амилаза-01 (ручным методом) 200 опр	Набор для определения активности $\alpha$ -амилазы унифицированным методом по Каравео.	наб	8	35920,00
36	Flush (очиститель) 1 л	Средство для промывки радиатора 1 л.	фл	1	16875,00
37	Lyasing – Reagent CN FREE (лизирующий реагент) 1 л	предназначен для лизирования эритроцитов крови и преобразования гемоглобина в измеряемый комплекс в гематологических анализаторах.	фл	3	93750,00
38	Cleaner (моющий раствор) 1 л	Универсальный моющий концентрат	фл	5	84375,00
39	Diulent 20 л	Изотонический разбавитель для гематологических анализаторов	канистра	2	67500,00
40	Контрольная сыворотка NAEM & CONTROL (L,N,H) на гематологический анализатор	предназначен для контроля правильности и воспроизводимости определения гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцидным методом.	наб	4	303840,00
41	Антиген кардиолипиновый для микропреципитации Эколаб	кардиолипиновый антиген для реакции микропреципитации при диагностике сифилиса.	наб	4	184800,00
42	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса отрицательная, инактивированная	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	56700,00
43	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса слабоположительная, инактивированная	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	56700,00
44	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса положительная, инактивированная	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	65340,00
45	Тест полоски Urine-RS H10 (США) 100 пол	для мочевых анализаторов:	уп	15	236385,00
46	Контрольная мультисыворотка «Витал», патологический уровень	для контроля правильности и воспроизводимости определения концентрации перечисленных параметров указанными методами.	наб	1	13444,00
47	Контрольная мультисыворотка «Витал», нормальный уровень	Материал для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения 12 анализов в моче, норма.	наб	1	12715,00
48	Термометр водный от 0 до +50 °С (водный)	предназначен для измерения температуры в бассейне, ванной и водоемах в диапазоне температур от 0 до +50 °С.	штг	2	2228,00
49	Серная кислота ХЧ	сильная химическая неорганическая кислота, отвечающая высшей степени окисления серы	кг	13	65000,00

3. Дата и время представления ценовых предложений потенциальных поставщиков:

3.1. ИП «Курманова С.Е.» - 24.02.2022 в 14 часов 50 мин.

3.2. ТОО «Траисмедсервис» - 25.02.2022 в 10 часов 32 мин.

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

**Индивидуальный предприниматель «Курманова С.Е.»,  
г. Костанай, ул. Фролова, 77, ИИН 850801450608**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
36	Flush (очиститель) 1 л	фл	1	16200,00	16200,00
37	Lysing – Reagent CN FREE (лизирующий реагент) 1 л	фл	3	30500,00	91500,00
38	Cleaner (моющий раствор) 1 л	фл	5	16300,00	81500,00
39	Diluent 20 л Изотонический разбавитель	канистра	2	33300,00	66600,00
40	Контроль гематологический NAEM & CONTROL (L,N,H)	наб	4	74900,00	299600,00

**Товарищество с ограниченной ответственностью «Трансмедсервис»  
г. Костанай, ул. Баймагамбетова, 191, БИН 011140005068**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	АЛТ Витал (ручным методом). Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови унифицированным методом Раймана-Френкеля	набор	6	3175,00	19050,00
2	АСТ Витал (ручным методом). Набор АСТ-ВИТАЛ предназначен для количественного определения активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови человека унифицированным динитрофенилгидразиновым методом Раймана-Френкеля в клинико-диагностических лабораториях	набор	6	3175,00	19050,00
16	Билирубин 12 Витал (ручным методом). Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом эндрашика-грофа.	набор	5	3799,00	18995,00
17	Гемоглобин Агат 600 опр. С (ручным методом) предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобицидным методом (метод Drabkin) с использованием гемоглобинометров типа «Минигем-540»	набор	6	1900,00	11400,00
18	Глюкоза Витал В 05.12 (ручным методом) 2*250 мл Диагностический набор ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови или моче глюкозооксидазным методом без депротеинизации	набор	10	4956,00	49560,00
19	Креатинин Витал В 04.02 (ручным методом) 200 опр. Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом, основанным на Реакции Яффе, с депротеинизацией	набор	5	3151,00	15755,00
20	Мочевина -02 Витал В 08.02 (ручным методом). Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреаэным фенол/гипохлоритным методом.	набор	20	3500,00	70000,00
21	Общий белок (ручным методом) В 06.01 2*100 мл. Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом	набор	8	3319,00	26552,00
22	Тимоловая проба Агат (ручным методом), предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-	набор	2	5131,00	10262,00

	диагностических и биохимических лабораториях.							
23	Азопирам Агат. Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	набор	8	1200,00				9600,00
24	Хлориды «Витал» (ручным методом) В14.01 2*100 мл.м Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации	набор	2	3462,00				6924,00
25	Фосфор «Витал» (ручным методом) В 16.01 2*100 мл. Набор предназначен для количественного определения содержания фосфора в сыворотке крови молибдатным методом.	набор	2	3790,00				7580,00
26	Калий Витал (ручным методом) В 26.01 1*50 мл. Набор реагентов для определения Концентрации Калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации.	набор	2	10823,00				21646,00
27	Натрий Витал (ручным методом) В 27.102 2*10 мл. Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом	набор	3	12661,00				37983,00
28	Техпластин –тест, предназначен для оценки протромбинового времени свертывания.	набор	1	13832,00				13832,00
29	Кальций Витал (ручным методом) В 18.01 200 мл. для количественного определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом с о-крезолфталеинкомплексом	набор	2	3270,00				6540,00
30	Магний (ручным методом) В 25.01, для количественного определения магния в сыворотке (плазме) крови, в моче и ликворе колориметрическим методом без депротеинизации.	набор	2	6639,00				13278,00
32	Холестерин Витал В 13.12 (ручным методом) 2*100 мл Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом	набор	20	7777,00				155540,00
33	Мочевая кислота Витал В 12.02 (ручным методом) Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом.	набор	1	4972,00				4972,00
34	С-реактивный белок «Витал» В 201.125 на 125 опр. Набор для определения С реактивного белка	набор	4	4657,00				18628,00
35	Альфа-амилаза-01 (ручным методом) 200 опр Набор для определения активности $\alpha$ -амилазы унифицированным методом по Каравею.	набор	8	3800,00				30400,00
36	Flush (очиститель) 1 л. Средство для промывки	набор	1	15341,00				15341,00
37	Lysing – Reagent CN FREE (лизирующий реагент) 1 л. предназначен для лизирования эритроцитов крови и преобразования гемоглобина в измеряемый комплекс в гематологических анализаторах	набор	3	27174,00				81522,00
38	Cleaner (моющий раствор) 1 л. Универсальный мощный концентрат	набор	5	15341,00				76705,00
39	Diulent 20 л. Изотонический разбавитель для гематологических анализаторов	набор	2	29348,00				58696,00
40	Контрольная сыворотка NAEM & CONTROL (L,N,H) на гематологический анализатор. Предназначен для контроля правильности и воспроизводимости определения гемоглобина в крови унифицированным гемитглобинидным методом.	набор	4	66052,00				264208,00
41	Антиген кардиолипиновый для микропреципитации Эколаб.	набор	4	39600,00				158400,00
42	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса отрицательная, инактивированная. Лабораторная диагностика сифилиса	набор	1	34650,00				34650,00
43	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса слабоположительная, инактивированная. Лабораторная диагностика сифилиса	набор	1	34650,00				34650,00
44	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса положительная, инактивированная.	набор	1	39930,00				39930,00

	Лабораторная диагностика сифилиса				
46	Контрольная мультисыворотка «Витал», патологический уровень. Для контроля правильности и воспроизводимости определения концентрации перечисленных параметров указанными методами	набор	1	7343,00	7343,00
47	Контрольная мультисыворотка «Витал», нормальный уровень. Материал для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения 12 анализов в моче, норма параметров указанными методами	набор	1	6857,00	6857,00

5. В соответствии с пунктом 100 главы 9 Постановления, признать победителем закупа потенциального поставщика ИП «Курманова С.Е.», предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 36-40. Цена договора 555400,00 (Пятьсот пятьдесят пять тысяч четыреста) тенге, 00 тиын.

5.1. В соответствии с пунктом 100 главы 9 Постановления, признать победителем закупа потенциального поставщика ТОО «Трансмедсервис», предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 1-2, 16-30, 32-35, 41-44, 46-47. Цена договора 849377,00 (Восемьсот сорок девять тысяч триста семьдесят семь) тенге, 00 тиын

5.2. В соответствии с пунктом 18 главы 4 Постановления, ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «Трансмедсервис» по лотам № 36-40 отклонить в связи с отсутствием регистрационного удостоверения.

5.3. В соответствии с пунктом 101 главы 9 Постановления, признать лот № 3-15, 31, 45, 48-49 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 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. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию 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, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности 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 акционеров 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 99 главы 9 Постановления, вестимый протокол размещается на интернет – ресурсе Заказчика.

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



Михайленко В.А.