

Протокол №12 об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г.Костанай

13 февраля 2023 года

КГП «Костанайский областной центр фтизиопульмонологии» Управления здравоохранения акимата Костанайской области провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование и краткая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Общая сумма	График поставки
1	В 01.01 АЛТ (определение активности аланинаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля) 400 опр. (объем пробы 3,05 мл), ручной метод	наб.	5	34200	март
2	В 02.01 АСТ (определение активности аспаратаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля) 400опр. (объем пробы 3,05 мл), ручной метод	наб.	5	34200	март
3	В09.02 ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (определение активности методом "по конечной точке", 4 нитрофенилфосфат, глициновый буфер) 200 опр.(объем пробы 5,55 мл), ручной метод	наб.	5	71505	март
4	В 11.01 АМИЛАЗА (определение активности альфа-амилазы унифицированным методом по Каравею, крахмал) 200 опр. (объем пробы 4,81 мл), ручной метод	наб.	5	34475	март
5	В 03.12 БИЛИРУБИН (определение концентрации общего и прямого билирубина методом Йендрассика-Грофа) 138+138 опр, ручной метод	наб.	5	40950	март
6	В 04.02КРЕАТИНИН (определение концентрации креатинина методом" по конечной точке", реакция ЯФФЕ, с депротинезацией) 200 опр. (объем пробы 2,0 мл), ручной метод	наб.	20	130600	март
7	В 05.02 ГЛЮКОЗА (определение концентрации глюкозы глюкозооксидным методом, без депротенизации) 2*100 мл, ручной метод	наб.	7	44310	март
8	В 06.01 Общий белок (определение концентрации общего белка биуретовым методом) 1000 мл, ручной метод	наб.	5	35755	март
9	В 08.02 МОЧЕВИНА (определение концентрации мочевины уреазным фенол/гипохлоритным методом) 200 мл	наб.	10	81900	март
10	В 21.02 АЛЬБУМИН (определение концентрации альбумина колориметрическим методом с бромкрезоловым зеленым) 2*100 мл, ручной метод	наб.	7	48650	март
11	И 13.12 ХОЛЕСТЕРИН (определение концентрации холестерина энзиматическим колориметрическим методом) 2*100 мл, ручной метод	наб.	2	32322	март
12	В 17.02 ТРИГЛИЦЕРИДЫ (определение концентрации триглицеридов энзиматическим колориметрическим методом) 50 мл, ручной метод	наб.	2	25064	март
13	В 14.01 ХЛОРИДЫ (определение концентрации хлоридов колориметрическим методом, без депротинезации) 2*100 мл	наб.	10	74610	март

14	В 16.01 ФОСФОР (определение концентрации неорганического фосфора UV методом без депротинезации) 2*100 мл, ручной метод	наб.	2	16380	март
15	В 18.01 КАЛЬЦИИ (определение концентрации кальция колориметрическим методом с о-крезолфталейнкомплексом) 200 мл, ручной метод	наб.	10	70410	март
16	В 24.01 ЖЕЛЕЗО (определение концентрации железа колориметрическим методом, Nitro-PAPS, без депротенизации) 50 мл, ручной метод	наб.	5	80805	март
17	В 25.01 МАГНИЙ (определение концентрации магния колориметрическим методом с ксиллиловым синим, без депротенизации) 50 мл, ручной метод	наб.	50	715050	март
18	В 26.01 КАЛИЙ (определение концентрации калия турбидиметрическим методом без депротенизации) 50мл, ручной метод	наб.	10	233110	март
19	В 27.102 НАТРИЙ (определение концентрации натрия энзиматическим кинетическим методом "по конечной точке") 2*10 мл, 66 опр. (об.пр. 2мл), ручной метод	наб.	15	341730	март
20	В 201.125 СРБ латекс 125 определении, ручной метод	наб.	5	36480	март
21	В 202.125 РФ-латекс 125 определении, ручной метод	наб.	5	22000	март
22	В 13.04. HDL-холестерин, 2*50 мл, ручной метод	наб.	3	37596	март
23	В 12.02. МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (определение концентрации мочевой кислоты энзиматическим колориметрическим методом, уриказа-ЗФЗ) 2*50 мл, ручной метод	наб.	2	21340	март
24	В 32.01 МУЛЬТИКОНТ- контрольная сыворотка (на основе человеческой сыворотки, патологический уровень) 5 мл, ручной метод	наб.	2	22180	март
25	В 31.01МУЛЬТИКОНТ- контрольная сыворотка (на основе человеческой сыворотки, нормальный уровень) 5 мл, ручной метод	наб.	2	20716	март
26	В 15.13 ГЕМОГЛОБИН (определение концентрации гемоглобина колориметрическим цианидным методом) 2000 мл, ручной метод	наб.	2	14518	март
27	ТИМОЛОВАЯ ПРОБА, ручной метод	наб.	10	57000	март
28	АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА, ручной метод	наб.	2	2600	март
29	RPR carbon DAC для определения сифилиса, ручной метод	наб.	5	180000	март
30	РАСТВОР БКС (раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови), ручной метод	наб.	2	16000	март
31	ЛИМОННАЯ КИСЛОТА, ручной метод	кг	1	10000	март
32	ГЛИЦЕРИН, ручной метод, ручной метод	кг	1	10000	март
33	ССК (сульфосалициловая кислота), ручной метод	кг	1	17000	март
34	Азур - Эозин по Романовскому, ручной метод	литр	10	45000	март
35	Гидроокись натрия, ручной метод	кг	2	7000	март
36	ТЕХПЛАСТИН - тест, 100 определения, ручной метод	наб.	7	212800	март

37	АПТВ/АЧТВ - тест, 100 определения, ручной метод	наб.	7	106400	март
38	ТРОМБО - тест, 50 определении, ручной метод	наб.	7	71820	март
39	РФМК - тест, флаконный вариант, ручной метод	наб.	5	118750	март
40	ТЕХ-ФИБРИНОГЕН - тест, 100 определении, ручной метод	наб.	5	256500	март
41	ПЛАЗМА КОНТРОЛЬ (в комплект входит по одному флакону Контроль плазмы 1 (РНП-плазма) и Контроль-плазмы 2 (патоплазма), ручной метод	наб.	3	45000	март
42	Альбуфан тест полоски для определения белка в моче, ручной метод	наб.	10	50000	март
43	Кетофан тест полоски для определения кетоновых тел в моче, ручной метод	наб.	10	50000	март
44	Глюкофан тест полоски для определения глюкозы в моче, ручной метод	наб.	10	50000	март
45	Гемофан тест полоски для определения эритроцитов в крови, ручной метод	наб.	10	50000	март
46	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале, ручной метод	наб.	20	100000	март

1. Для участия в закупе были представлены следующие заявки:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ИП «Тукешов А.К.», г.Костанай, ул.Тәуелсіздік, д.115, кв.71	800923301608	08.02.2023г в 12 часов 31 минут
2	ТОО «Трансмедсервис», г.Костанай, ул.Баймагамбетова, 191	011140005068	08.02.2023г в 14 часов 24 минут
3	ТОО «ЛабВес Тех», г.Костанай, ул. Бородина,196	060740004682	09.02.2023г в 09 часов 16 минут
4	ТОО «Юнитэк-М», г.Костанай, мкрн. 8, д.11, кв.42	160840017887	09.02.2023г в 10 часов 27 минут

№	Наименование	Сумма	Цена потенциальных поставщиков по лотам			
			ИП Тукешов А.К.	ТОО «Трансмедсервис»	ТОО «ЛабВес Тех»	ТОО «Юнитэк-М»
1	В 01.01 АЛТ (определение активности аланинаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля) 400 опр. (объем пробы 3,05 мл), ручной метод	34200	-	19100	-	20500
2	В 02.01 АСТ (определение активности аспартатаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля) 400опр. (объем пробы 3,05 мл), ручной метод	34200	-	19100	-	20500
3	В09.02 ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (определение активности методом "по конечной точке", 4 нитрофенилфосфат, глициновый буфер) 200 опр.(объем пробы 5,55 мл), ручной метод	71505	-	-	-	40150
4	В 11.01 АМИЛАЗА (определение активности альфа-амилазы унифицированным методом по Каравею, крахмал) 200 опр. (объем пробы 4,81 мл), ручной метод	34475	-	28125	-	23000

5	В 03.12 БИЛИРУБИН (определение концентрации общего и прямого билирубина методом Йендрассика-Грофа) 138+138 опр, ручной метод	40950	-	28800	-	23000
6	В 04.02КРЕАТИНИН (определение концентрации креатинина методом " по конечной точке", реакция ЯФФЕ, с депротинезацией) 200 опр. (объем пробы 2,0 мл), ручной метод	130600	-	92000	-	73400
7	В 05.02 ГЛЮКОЗА (определение концентрации глюкозы глюкозооксидным методом, без депротенизации) 2*100 мл, ручной метод	44310	-	32375	-	24836
8	В 06.01 Общий белок (определение концентрации общего белка биуретовым методом) 1000 мл, ручной метод	35755	-	20625	-	20100
9	В 08.02 МОЧЕВИНА (определение концентрации мочевины уреазным фенол/гипохлоритным методом) 200 мл	81900	-	58500	-	46000
10	В 21.02 АЛБУМИН (определение концентрации альбумина колориметрическим методом с бромкрезоловым зеленым) 2*100 мл, ручной метод	48650	-	35910	-	27552
11	И 13.12 ХОЛЕСТЕРИН (определение концентрации холестерина энзиматическим колориметрическим методом) 2*100 мл, ручной метод	32322	-	19800	-	18144
12	В 17.02 ТРИГЛИЦЕРИДЫ (определение концентрации триглицеридов энзиматическим колориметрическим методом) 50 мл, ручной метод	25064	-	13490	-	13530
13	В 14.01 ХЛОРИДЫ (определение концентрации хлоридов колориметрическим методом, без депротинизации) 2*100 мл	74610	-	39400	-	40590
14	В 16.01 ФОСФОР (определение концентрации неорганического фосфора UV методом без депротинезации) 2*100 мл, ручной метод	16380	-	11490	-	10480
15	В 18.01 КАЛЬЦИИ (определение концентрации кальция колориметрическим методом с о-крезолфталеинкомплексом) 200 мл, ручной метод	70410	-	38000	-	37760
16	В 24.01 ЖЕЛЕЗО (определение концентрации железа колориметрическим методом, Nitro-PAPS, без депротенизации) 50 мл, ручной метод	80805	-	55250	-	43200
17	В 25.01 МАГНИЙ (определение концентрации магния колориметрическим методом с ксиллиловым синим, без депротенизации) 50 мл, ручной метод	715050	-	461000	-	382250
18	В 26.01 КАЛИЙ (определение концентрации калия турбидиметрическим методом без депротенизации) 50мл, ручной	233110	-	193450	-	125460

	метод					
19	В 27.102 НАТРИЙ (определение концентрации натрия энзиматическим кинетическим методом "по конечной точке") 2*10 мл, 66 опр. (об.пр. 2мл), ручной метод	341730	-	216750	-	219375
20	В 201.125 СРБ латекс 125 определения, ручной метод	36480	-	27000	-	26355
21	В 202.125 РФ-латекс 125 определения, ручной метод	22000	-	20125	-	19925
22	В 13.04. HDL-холестерин, 2*50 мл, ручной метод	37596	-	-	-	21126
23	В 12.02. МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (определение концентрации мочевой кислоты энзиматическим колориметрическим методом, уриказа-3ФЗ) 2*50 мл, ручной метод	21340	-	-	-	13776
24	В 32.01 МУЛЬТИКОНТ- контрольная сыворотка (на основе человеческой сыворотки, патологический уровень) 5 мл, ручной метод	22180	-	18340	-	17220
25	В 31.01МУЛЬТИКОНТ- контрольная сыворотка (на основе человеческой сыворотки, нормальный уровень) 5 мл, ручной метод	20716	-	15800	-	16236
26	В 15.13 ГЕМОГЛОБИН (определение концентрации гемоглобина колориметрическим цианидным методом) 2000 мл, ручной метод	14518	-	10700	-	7380
27	ТИМОЛОВАЯ ПРОБА, ручной метод	57000	-	57000	-	-
28	АЗОПИРАМОВАЯ ПРОБА, ручной метод	2600	-	-	-	-
29	RPR carbon DAC для определения сифилиса, ручной метод	180000	-	61250	-	63040
30	РАСТВОР БКС (раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови), ручной метод	16000	-	-	-	-
31	ЛИМОННАЯ КИСЛОТА, ручной метод	10000	-	-	4120	-
32	ГЛИЦЕРИН, ручной метод, ручной метод	10000	-	-	4150	-
33	ССК (сульфосалициловая кислота), ручной метод	17000	-	-	9000	-
34	Азур - Эозин по Романовскому, ручной метод	45000	-	-	-	-
35	Гидроокись натрия, ручной метод	7000	-	-	2800	-
36	ТЕХПЛАСТИН - тест, 100 определения, ручной метод	212800	-	130200	-	116235
37	АПТВ/АЧТВ - тест, 100 определения, ручной метод	106400	-	66500	-	63973
38	ТРОМБО - тест, 50 определения, ручной метод	71820	-	66150	-	41230
39	РФМК - тест, флаконный вариант, ручной метод	118750	-	95500	-	60960
40	ТЕХ-ФИБРИНОГЕН - тест, 100 определения, ручной метод	256500	-	233500	-	132225

41	ПЛАЗМА КОНТРОЛЬ (в комплект входит по одному флакону Контроль плазмы 1 (РНП-плазма) и Контроль-плазмы 2 (патоплазма), ручной метод	45000	-	-	-	-
42	Альбуфан тест полоски для определения белка в моче, ручной метод	50000	-	18700	-	-
43	Кетофан тест полоски для определения кетоновых тел в моче, ручной метод	50000	-	17250	-	-
44	Глюкофан тест полоски для определения глюкозы в моче, ручной метод	50000	-	20200	-	-
45	Гемофан тест полоски для определения эритроцитов в крови, ручной метод	50000	-	20200	-	-
46	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале, ручной метод	100000	70500	-	-	-

2. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

№	Наименование поставщика, адрес	ФИО
---	--------------------------------	-----

3. На основании п.139 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, признать закуп состоявшимся и определить победителем БИН: 800923301608 ИП «Тукушев А.К.», г.Костанай, ул.Тәуелсіздік, д.115, кв.71 по следующим позициям:

лот.№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Сумма
46	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале, ручной метод	наб.	20	70500

4. На основании п.139 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, признать закуп состоявшимся и определить победителем БИН: 011140005068 ТОО «Трансмедсервис», г.Костанай, ул.Баймагамбетова, 191 по следующим позициям:

лот.№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Сумма
1	В 01.01 АЛТ (определение активности аланинаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля) 400 опр. (объем пробы 3,05 мл), ручной метод	наб.	5	19100
2	В 02.01 АСТ (определение активности аспартатаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля) 400опр. (объем пробы 3,05 мл), ручной метод	наб.	5	19100
12	В 17.02 ТРИГЛИЦЕРИДЫ (определение концентрации триглицеридов энзиматическим колориметрическим методом) 50 мл, ручной метод	наб.	2	13490
13	В 14.01 ХЛЮРИДЫ (определение концентрации хлоридов колориметрическим методом, без депротинизации) 2*100 мл	наб.	10	39400

19	В 27.102 НАТРИЙ (определение концентрации натрия энзиматическим кинетическим методом "по конечной точке") 2*10 мл, 66 опр. (об.пр. 2мл), ручной метод	наб.	15	216750
25	В 31.01МУЛЬТИКОНТ- контрольная сыворотка (на основе человеческой сыворотки, нормальный уровень) 5 мл, ручной метод	наб. *	2	15800
27	ТИМОЛОВАЯ ПРОБА, ручной метод	наб.	10	57000
29	RPR carbon DAC для определения сифилиса, ручной метод	наб.	5	61250
42	Альбуфан тест полоски для определения белка в моче, ручной метод	наб.	10	18700
43	Кетофан тест полоски для определения кетоновых тел в моче, ручной метод	наб.	10	17250
44	Глюкофан тест полоски для определения глюкозы в моче, ручной метод	наб.	10	20200
45	Гемофан тест полоски для определения эритроцитов в крови, ручной метод	наб.	10	20200

5. На основании п.139 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, признать закуп состоявшимся и определить победителем БИН: 060740004682 ТОО «ЛабВес Тех», г.Костанай, ул. Бородина, 196 по следующим позициям:

лот№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Сумма
31	ЛИМОННАЯ КИСЛОТА, ручной метод	кг	1	4120
32	ГЛИЦЕРИН, ручной метод, ручной метод	кг	1	4150
33	ССК (сульфосалициловая кислота), ручной метод	кг	1	9000
35	Гидроокись натрия, ручной метод	кг	2	2800

6. На основании п.139 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, признать закуп состоявшимся и определить победителем БИН: 160840017887 ТОО «Юнитэк-М», г.Костанай, мкрн. 8, д.11, кв.42 по следующим позициям:

лот№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Сумма
3	В09.02 ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (определение активности методом "по конечной точке", 4 нитрофенилфосфат, глициновый буфер) 200 опр.(объем пробы 5,55 мл), ручной метод	наб.	5	40150
4	В 11.01 АМИЛАЗА (определение активности альфа-амилазы унифицированным методом по Каравею, крахмал) 200 опр. (объем пробы 4,81 мл), ручной метод	наб.	5	23000
5	В 03.12 БИЛИРУБИН (определение концентрации общего и прямого билирубина методом Йендрассика-Грофа) 138+138 опр, ручной метод	наб.	5	23000
6	В 04.02КРЕАТИНИН (определение концентрации креатинина методом " по конечной точке", реакция ЯФФЕ, с депротинезацией) 200 опр. (объем пробы 2,0 мл), ручной метод	наб.	20	73400
7	В 05.02 ГЛЮКОЗА (определение концентрации глюкозы глюкозооксидным методом, без депротинезации) 2*100 мл, ручной метод	наб.	7	24836
8	В 06.01 Общий белок (определение концентрации общего белка биуретовым методом) 1000 мл, ручной метод	наб.	5	20100

9	В 08.02 МОЧЕВИНА (определение концентрации мочевины уреазным фенол/гипохлоритным методом) 200 мл	наб.	10	46000
10	В 21.02 АЛЬБУМИН (определение концентрации альбумина колориметрическим методом с бромкрезоловым зеленым) 2*100 мл, ручной метод	наб.	7	27552
11	И 13.12 ХОЛЕСТЕРИН (определение концентрации холестерина энзиматическим колориметрическим методом) 2*100 мл, ручной метод	наб.	2	18144
14	В 16.01 ФОСФОР (определение концентрации неорганического фосфора UV методом без депротинезации) 2*100 мл, ручной метод	наб.	2	10480
15	В 18.01 КАЛЬЦИИ (определение концентрации кальция колориметрическим методом с о-крезолфталеинкомплексом) 200 мл, ручной метод	наб.	10	37760
16	В 24.01 ЖЕЛЕЗО (определение концентрации железа колориметрическим методом, Nitro-PAPS, без депротенизации) 50 мл, ручной метод	наб.	5	43200
17	В 25.01 МАГНИЙ (определение концентрации магния колориметрическим методом с ксилитидиловым синим, без депротенизации) 50 мл, ручной метод	наб.	50	382250
18	В 26.01 КАЛИЙ (определение концентрации калия турбидиметрическим методом без депротенизации) 50мл, ручной метод	наб.	10	125460
20	В 201.125 СРБ латекс 125 определении, ручной метод	наб.	5	26355
21	В 202.125 РФ-латекс 125 определении, ручной метод	наб.	5	19925
22	В 13.04. HDL-холестерин, 2*50 мл, ручной метод	наб.	3	21126
23	В 12.02. МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (определение концентрации мочевой кислоты энзиматическим колориметрическим методом, уриказа-ЗФЗ) 2*50 мл, ручной метод	наб.	2	13776
24	В 32.01 МУЛЬТИКОНТ- контрольная сыворотка (на основе человеческой сыворотки, патологический уровень) 5 мл, ручной метод	наб.	2	17220
26	В 15.13 ГЕМОГЛОБИН (определение концентрации гемоглобина колориметрическим цианидным методом) 2000 мл, ручной метод	наб.	2	7380
36	ТЕХПЛАСТИН - тест, 100 определения, ручной метод	наб.	7	116235
37	АПТВ/АЧТВ - тест, 100 определения, ручной метод	наб.	7	63973
38	ТРОМБО - тест, 50 определения, ручной метод	наб.	7	41230
39	РФМК - тест, флаконный вариант, ручной метод	наб.	5	60960
40	ТЕХ-ФИБРИНОГЕН - тест, 100 определении, ручной метод	наб.	5	132225

Организатору закупок КГП «Костанайский областной центр фтизиопульмонологии» разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

Победитель представляет заказчику или организатору закупок 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 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 закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о.главного врача



Молдатаева Ж.Ж.