

**Протокол итогов
по объявлению № 10
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 30 минут
04 апреля 2019 года

1. Основание: пункт 110 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Постановление).

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, финансовый отдел, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х60мл+8х15мл АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент фасовка количество исследований - 1800, 8х60мл+8х15мл	набор	2	57 650,0	115 300,0
2	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х20мл АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований – 240, фасовка 4х20мл	набор	30	118 615,0	3558450,0
3	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х60мл+8х15мл АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; 2-	набор	2	57 650,0	115 300,0

	оксиглютарат/L-аспарат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С				
4	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8x60мл+8x15мл БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t +2 +30 С	набор	9	27 975,0	251 775,0
5	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа, (300мл) БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С	набор	5	15 500,0	77 500,0
6	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 10x60 мл ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	набор	5	12 985,0	64 925,0
7	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 900, фасовка 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С	набор	2	51 750,0	103 500,0
8	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, (2x60 + 2x15) ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 450 фасовка 2x60мл+2x15мл	набор	1	27 065,0	27 065,0

9	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 10х60мл ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С	набор	1	39 835,0	39 835,0
10	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 600мл (10х60мл) КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10х60мл) t +2 +30 С	набор	6	29 160,0	174 960,0
11	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 600мл МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8	набор	1	51 125,0	51 125,0
12	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 , почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	набор	2	61 595,0	123 190,0
13	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 160мл ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2х60мл+2х20мл	набор	12	9 750,0	117 000,0

14	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 закрытого типа, 10х60мл</p> <p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210 липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10х60мл t+2 +8 С</p>	набор	1	46 560,0	46 560,0
15	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл</p> <p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, моче́вая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С</p>	набор	4	30 290,0	121 160,0
16	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400</p> <p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, моче́вая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 С</p>	набор	4	30 290,0	121 160,0
17	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400</p> <p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСЕ, кислая</p>	набор	4	30 290,0	121 160,0

	фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочеви́на, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С				
18	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 Реакционный ротор (10 шт.) для автоматического биохимического анализатора А15/25/ВА400 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	Упаковка 10 штук	3	35 535,0	106 605,0
19	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	штук	13	28 640,0	372 320,0
20	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 Концентрированный промывочный раствор для автоматического биохимического анализатора ВА400, 500 мл, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210	флакон	4	87 080,0	348 320,0
	ИТОГО:				6057210,0

3. По итогам закупа представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

В 14:25 часов 01.04.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии» г.Костанай ул. Наримановская, д.126 офис 27						
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8x60мл+8x15мл	набор	2	52405	104810	
2	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8x20мл	набор	30	104240	3127200	
3	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл	набор	2	52405	104810	
4	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл	набор	9	27975	251775	

5	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (300мл)	набор	5	15500	77500
6	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл	набор	5	12985	64925
7	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4х60мл+4х15мл	набор	2	51750	103500
8	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2х60 + 2х15)	набор	1	27065	27065
9	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 10х60мл	набор	1	39 835	39 835
10	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 600мл (10х60мл)	набор	6	28275	169650
11	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 600мл	набор	1	51125	51125
12	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	набор	2	61595	123190
13	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 160мл	набор	12	8700	104400
14	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 10х60мл	набор	1	44795	44795
15	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл	набор	4	26900	107600
16	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5х5мл, 1 +2 +8 С	набор	4	28935	115740
17	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5х5мл	набор	4	28935	115740
18	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Упаковка	3	35 535	106605
19	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	штук	13	26910	349830
20	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	флакон	4	81800	327200

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные

медицинские технологии», предложившего единственное ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Современные медицинские технологии»					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 закрытого типа, 8х60мл+8х15мл	набор	2	52405	104810
2	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8х20мл	набор	30	104240	3127200
3	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл	набор	2	52405	104810
4	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл	набор	9	27975	251775
5	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (300мл)	набор	5	15500	77500
6	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл	набор	5	12985	64925
7	ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4х60мл+4х15мл	набор	2	51750	103500
8	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2х60 + 2х15)	набор	1	27065	27065
9	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 10х60мл	набор	1	39 835	39 835
10	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 600мл (10х60мл)	набор	6	28275	169650
11	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 600мл	набор	1	51125	51125
12	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	набор	2	61595	123190
13	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 160мл	набор	12	8700	104400
14	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 10х60мл	набор	1	44795	44795
15	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл	набор	4	26900	107600

16	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x5мл, t +2 +8 С	набор	4	28935	115740
17	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 5x5мл	набор	4	28935	115740
18	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400	Упаковка	3	35 535	106605
19	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	штук	13	26910	349830
20	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	флакон	4	81800	327200
Цена договора в тенге					5517295

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали представители потенциальных поставщиков.

6. В соответствии с пунктом 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

**И.о. главного врача
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области**



Бапанов Ж.Н.

Сомасовано:

Туркельманов С. Әсетұлы

Туркельманов С.