

**Протокол итогов
по объявлению № 39
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

**11 часов 30 минут
27 ноября 2018 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:

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа (тенге)
1	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий буреагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +30 С	уп	3,00	25 435,00	76 305,00
2	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий буреагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С	уп	6,00	12 785,00	76 710,00
3	ОБЩИЙ БЕЛОК общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл	уп	11,00	8 865,00	97 515,00
4	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА печеночный профиль; 2- оксиглотарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	уп	1,00	52 410,00	52 410,00
5	АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗ А печеночный профиль; 2-	уп	1,00	52 410,00	52 410,00

	оксиглютарат/L-аспарат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С				
6	КРЕАТИНИН почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t +2 +30 С	уп	2,00	26 510,00	53 020,00
7	МОЧЕВИНА почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t +2 +8 С	уп	1,00	55 995,00	55 995,00
8	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований- 225, фасовка 1x60мл+1x15мл	уп	1,00	34 640,00	34 640,00
9	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A	уп	1,00	8 655,00	8 655,00
10	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий бирагент, количество исследований 225, фасовка 1x60мл+1x15мл	уп	1,00	34 640,00	34 640,00
11	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 1x3 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических	уп	1,00	9 205,00	9 205,00

	реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A				
12	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл	уп	1,00	15 120,00	15 120,00
13	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл	уп	1,00	15 120,00	15 120,00
14	ХОЛЕСТЕРИН липидный профиль; холестеролоксидаза / пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60мл t+2 +8 С	уп	1,00	42 330,00	42 330,00
15	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 480, фасовка 8x20мл t +2 +8С	уп	4,00	107 835,00	431 340,00
16	ГЛЮКОЗА диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 10x60 мл t+2 +8 С	уп	2,00	11 805,00	23 610,00
17	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 450 фасовка 2x60мл+2x15мл	уп	1,00	24 615,00	24 615,00
18	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент,	уп	1,00	46 480,00	46 480,00

	количество исследований - 1800, фасовка 600мл t+2 +8				
19	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	2,00	27 540,00	55 080,00
20	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) 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, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С	уп	2,00	27 540,00	55 080,00
21	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) 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, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8С	уп	2,00	27 540,00	55 080,00
22	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический	уп	1,00	32 305,00	32 305,00

	8x60мл+8x15мл				
2	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (300мл)	уп	6,00	12 785,00	76 710,00
3	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 160мл	уп	11,00	8 865,00	97 515,00
4	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл	уп	1,00	52 410,00	52 410,00
5	АСПАТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл	уп	1,00	52 410,00	52 410,00
6	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 600мл (10x60мл)	уп	2,00	26 510,00	53 020,00
7	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп	1,00	55 995,00	55 995,00
10	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x15)	уп	1,00	34 640,00	34 640,00
11	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 1x3 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	1,00	9 205,00	9 205,00
12	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	1,00	15 120,00	15 120,00
13	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	1,00	15 120,00	15 120,00
14	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 10x60мл	уп	1,00	42 330,00	42 330,00
16	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60 мл	уп	2,00	11 805,00	23 610,00
18	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта	уп	1,00	46 480,00	46 480,00

	Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 600мл				
19	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	2,00	27 540,00	55 080,00
21	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	2,00	27 540,00	55 080,00
22	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	1,00	32 305,00	32 305,00
24	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	фл.	2,00	79 165,00	158 330,00
25	Пипетка 1-канальная переменного объема ЛАЙТ, 20-200мкл	шт	2,00	57 765,00	115 530,00
26	Наконечники 0-200мкл	уп	10,00	1 500,00	15 000,00
27	Термопринтерная бумага Для распечатки результатов исследования. Фасовка: уп. (10 шт)	шт	50	170	8500

В 13:24 часов 26.11.2018 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Техноком Групп»

г.Астана район Сарыарка ул.Азербайжан Мамбетов, дом 16 кв.4

№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
25	Пипетка 1-канальная переменного объема Сapp Bravo для дозирования жидкостей на объем 20-200 мкл	шт	2,00	45000	90000

4. В соответствии с п.112 Постановления, признать победителем потенциального поставщика **Товарищество с ограниченной ответственностью «Техноком Групп»**, предложившего наименьшее ценовое предложение по следующим позициям товаров:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Техноком Групп»					
№	Наименование	Единица	Количество	Цена за	Сумма

лота		измерения		единицу	
25	Пипетка 1-канальная переменного объема Capp Bravo для дозирования жидкостей на объем 20-200 мкл	Шт.	2,00	45000	90000
Цена договора в тенге					90000

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»					
№ лота	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл	уп	3,00	25435	76305
2	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (300мл)	уп	6,00	12785	76710
3	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 160мл	уп	11,00	8865	97515
4	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл	уп	1,00	52410	52410
5	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8x15мл	уп	1,00	52410	52410
6	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 600мл (10x60мл)	уп	2,00	26510	53020
7	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	уп	1,00	55995	55995
10	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x15)	уп	1,00	34640	34640
11	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 1x3 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	1,00	9205	9205
12	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С	уп	1,00	15120	15120

	(BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)				
13	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	1,00	15120	15120
14	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА 400 10x60мл	уп	1,00	42330	42330
16	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10x60 мл	уп	2,00	11805	23610
18	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 600мл	уп	1,00	46480	46480
19	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	2,00	27540	55080
21	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t +2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	2,00	27540	55080
22	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	уп	1,00	32305	32305
24	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)	фл.	2,00	79165	158330
26	Наконечники 0-200мкл	уп	10,00	1500	15000
27	Термопринтерная бумага Для распечатки результатов исследования. Фасовка: уп. (10 шт)	шт	50	170	8500
Цена договора в тенге					975165

6. Также представлено ценовое предложение Товарищества с ограниченной ответственностью «Квадрат N», г.Алматы, мкр.Кок-Кайнар, ул.Заречная 2Г. Согласно п.108 Потенциальный поставщик не предоставил документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным п.п.1,2,3 п.20 главой 4 Правил организации и проведения закупок 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).

7. В соответствии с п.112 Постановления лот №8,9,15,17,20,23 признается несостоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений.
8. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «Техноком Групп».
9. В соответствии с пунктом 111 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет-ресурсе Больницы.

**Главный врач
КГП «Костанайская городская больница»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области**



Шуменбаев С.К.