

**Протокол итогов
по объявлению № 4
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11 часов 00 минут
12 февраля 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	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +30 С	уп	9	25435,00	228915
2	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент, количество исследований - 900, фасовка (300мл) t+15 +30 С	уп	5	12785,00	63925
3	ОБЩИЙ БЕЛОК общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 480 фасовка 2x60мл+2x20мл	уп	12	8 865,00	106380
4	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований -1800 фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	уп	2	52410,00	104820
5	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл t+2 +8 С	уп	2	52410,00	104820
6	КРЕАТИНИН почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл (10x60мл) t+2 +30 С	уп	6	26510,00	159060
7	МОЧЕВИНА почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка, 600 мл, t+2 +8 С	уп	2	55995,00	111990

18	<p>ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 10x60мл t+2 +8 С</p> <p>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 10x60мл t+2 +8 С</p>	Уп	1	36 215	36215
19	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 1800, фасовка 600мл t +2 +8</p>	Уп	1	46480,00	46480
20	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p> <p>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, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С</p>	Уп	4	27540,00	110160
21	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p> <p>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, мочева́я кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С</p>	уп	4	27540,00	110160
22	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5x5мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)</p> <p>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,</p>	Уп	4	27540,00	110160

	ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t+2 +8C				
23	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A	Уп	3	32305,00	96915
24	Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A	Уп	13	26040,00	338520
25	Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 +15 +30 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) Концентрированный промывочный раствор для автоматического биохимического анализатора ВА400, 500 мл, из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A	фл.	4	79165,00	316660
26	Наконечники 0-200мкл Для одноканального дозатора объемом 0-200	Уп (1000 шт)	5	1 500,00	7500
27	Механический одноканальный дозатор с переменным объемом 20-200 мкл,	шт	1	45660	45660

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

В 13:09 часов 31.01.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «Техноком Групп» г.Астана, р-н Сарыарка, ул.Бейбітшілік, дом 29, кв.23					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
27	Механический одноканальный дозатор с переменным объемом 20-200 мкл,	шт	1	45000	45000

В 15:34 часов 31.01.2019 года, Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАКит» г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
4	АЛТ-УФ-ДиАКит, Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5 – фосфата) 8x60мл+8x15мл (флаконы,	Уп.	2	35000	70000

	адаптированные под биохимический анализатор ВА200 BioSystems S.A. Испания)				
5	АСТ-УФ-ДиАКит, Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль- 5 – фосфата) 8x60мл+8x15мл (флаконы, адаптированные под биохимический анализатор ВА200 BioSystems S.A. Испания)	уп	2	35000	70000
6	Креатинин-ЯФ-ДиАКит, Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе) 5x60мл+5 x60мл+1x1 мл (флаконы, адаптированные под биохимический анализатор ВА200 BioSystems S.A. Испания)	уп	6	15000	90000
7	Мочевина-УФ-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом 8x60 мл+8x15 мл+1x2 мл (флаконы, адаптированные под биохимический анализатор ВА200 BioSystems S.A. Испания)	уп	2	35000	70000
14	Холестерин -ОБ-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 10x60 мл+1x2 мл (флаконы, адаптированные под биохимический анализатор ВА200 BioSystems S.A. Испания)	уп	1	28000	28000
15	Амилаза -СР-ДиАКит, набор реагентов для определения активности альфаамилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-СНРполигосахарид) 8x20 мл (флаконы, адаптированные под биохимический анализатор ВА200 BioSystems S.A. Испания)	уп	15	55000	825000
16	Глюкоза-ГО-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) 10x60мл+1x2 мл (флаконы, адаптированные под биохимический анализатор ВА200 BioSystems S.A. Испания)	Уп	5	7500	37500

4. Представленное ценовое предложение Товарищества с ограниченной ответственностью «Техноком Групп» г.Астана, р-н Сарыарка, ул.Бейбітшілік, дом 29, кв.23. 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).

