

**Объявление № 7
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

Основание: пункт 105 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»

1. **Наименование и адрес заказчика (организатора) закупа:** КГП «Карабалыкская ЦРБ» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница), 110900, п.Карабалык, ул.Фабричная 2

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее овары), объем закупа, сумма выделенная для закупа по каждому товару.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Сумма (тенге)
1	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения. Триглицеридов (TG FS)(5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор К анализатору StarDust MC 15	набор	11	242 000
2	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Мочевины (UREA FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор К анализатору StarDust MC 15	набор	10	390 000
3	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Общего белка (TP FS) в сыворотке	набор	6	102 000

	или плазме крови в комплекте TruLab N, TruLab P, TruCal К анализатору StarDust MC 15			
4	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения.Глюкозы (GLU GOD FS fast)(5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор К анализатору StarDust MC 15	набор	10	220 000
5	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения.Билирубина общего (BIL Auto Total FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор К анализатору StarDust MC 15	набор	7	266 000
6	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Билирубина прямого (BIL Auto Direct FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор К анализатору StarDust MC 15	набор	7	287 000

7	<p>Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения. Креатинина (CREAT FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте</p> <p>TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	11	187 000
8	<p>Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения. Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте</p> <p>TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	6	234 000
9	<p>Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения. Аспаратаминотрансферазы (AST UV FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте</p> <p>TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	6	234 000
10	<p>Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения а-Амилазы (AMS CC FS) в сыворотке или плазме крови</p>	набор	11	803 000

	<p>TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>			
11	<p>Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Калия (Potassium FS) в сыворотке или плазме крови</p> <p>TruLab N, TruLab P, TruCal E</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	1	95 000
12	<p>Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Натрия (Sodium FS) в сыворотке или плазме крови</p> <p>TruLab N, TruLab P, TruCal E</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	1	108 000
13	<p>Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Кальция (Ca AS FS) в сыворотке или плазме крови</p> <p>TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	1	13 000
14	<p>Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Железа (Iron FS) в сыворотке или</p>	набор	1	14 000

	<p>плазме крови</p> <p>TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>			
15	<p>CRP FS</p> <p>C-реактивный белок</p> <p>TruLab Protein Level 1 TruLab Protein Level 2 TruLab CRP Level 1 TruLab CRP Level 2 TruCal CRP</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	2	172 000
16	<p>Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Холестерина (CHOL FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте</p> <p>TruLab N, TruLab P, TruCal U Мультикалибратор</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	9	342 000
17	<p>Штатив для кювет, Мультикюветы (15-луночные) -100 шт./уп.</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	20	1 170 000
18	<p>TruLab N (Assayed)</p> <p>Контрольная человеческая сыворотка, норма</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	5	195 000

19	<p>TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	5	210 000
20	<p>TruCal U Мультикалибратор</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	5	165 000
21	<p>TruLab L Level 1</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	1	45 000
22	<p>TruLab L Level 2</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	1	50 000
23	<p>Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения TruCal E</p> <p>Общий мультикалибратор для натрия, калия и хлорида 21 в сыворотке или плазме крови 12мл (4x3 мл)</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	2	18 000
24	<p>TruCal CRP Калибратор С-реактивный белок 10 мл (5x2 ml)</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	1	80 000
25	<p>TruCal Lipid</p> <p>К анализатору StarDust MC 15</p>	набор	2	148 000

Общая выделенная сумма для закупа: 5 790 000 (Пять миллионов семьсот девяносто тысяч тенге)

3. Место поставки: 110900, п.Карабалык, ул.Фабричная 2

4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется ежемесячно, за счет поставщика, его силами и средствами с момента вступления в силу договора о закупе по заявке заказчика - за семь календарных дней, до 31 декабря 2018 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад распредел. пункта Больницы.

5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110900, п.Карабалык, ул.Фабричная 2, административный корпус, бухгалтерия, время с 9.00 до 18.00 по 18 июня 2018 года включительно.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19 июня 2018 года, время 11.00 часов 110900, п.Карабалык, ул.Фабричная 2, административный корпус, бухгалтерия.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Главный врач



Б.Н. Шимпиисов