

**Протокол № 6**  
**об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

*Жамбылская область, Кордайский район,  
с. Кордай, ул. Толе би 54*

*«29» августа 2019 года*

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с. Кордай, ул. Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 6 от 19.08.2019г.) в соответствии гл.10 Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) с изменениями от 30.05.2019 года (далее – Правила).

**1. Перечень закупляемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинского изделий:**

№ до та	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	Срок поставки
1	Картридж ВG/L YTES/COOX/TBICI 75 тестов, 31 день (Картридж для исследования газов крови, электролитов, гематокрита, метаболитов, оксиметрии, билирубина 75 образцов - предназначен для проведения 75 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, PCO2, PO2, Na+, K+, Ca++, Cl-, гематокрит, Glu, Lac, tHb, O2Hb, CONH, NHb, MetHb, SO2, tBili. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Амперометрия: рO2, Glu, Lac, Потенциометрия: pH, PCO2, Na, K, Ca, Cl, Проводимость: Net, Оксиметрия: Оптическое измерение лигата образца цельной крови. Размеры картриджа: 17,2 см (В) x 25,4 см (Ш) x 20,3 см (Г), вес: 3,6 кг Срок службы на борту 31 день)	шт.	6	595 145	3 570 870	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

<p>2 Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170 мкл, 200 шт/уп.</p> <p>(Комплект к безопасным капиллярам состоящий из: 1) Безопасные пластиковые капилляры объемом 170 мкл., с нанесенным гепарином на стенки. 2) Крышечек для безопасных пластиковых гепаринизированных капилляров, 3) магнит для перемешивания - 1 шт., 4) металлические проволоки для перемешивания крови в капилляре. - 200 шт.</p>	уп.	2	41 853	83 706	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
<p>3 Кагибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина, уровень 5-GEM SVP (Calibration Validation Product) Level 5 (vii)</p> <p>(Кагибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина GEM SVP (уровень 5) предназначен для контроля правильной работы картриджа на анализаторе критических состояний. GEM SVP включает в себя пятый уровень контрольных материалов – низкие показатели общего билирубина)</p>	шт.	1	110 269	110 269	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
<p>4 Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER</p> <p>(Бумага для встроенного термопринтера, ширина 56 мм)</p>	уп.	3	31 590	94 770	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
<p>5 Оптимизированный стартовый реагент stat-TEM</p> <p>(Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л СаСL<sub>2</sub>; NERES буфер pH 7,4; 0,1% соль. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике)</p>	уп.	3	71 416	214 248	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

<p>6</p> <p>Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM</p> <p>(Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбозитов. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике)</p>	уп.	3	162 054	486 162	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
<p>7</p> <p>Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM</p> <p>(Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбозитов. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике)</p>	уп.	3	184 034	552 102	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
<p>8</p> <p>Дифференциал фибриногена и тромбозитов fibr-TEM</p> <p>(Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохохлазина D для инактивации тромбозитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Набор рассчитан на 50 исследований, стабильность вскрытого флакона 14 дней в холодильнике)</p>	уп.	6	137 335	824 010	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
<p>9</p> <p>Дифференциал гепаринового эффекта her-TEM</p> <p>(Активация свертывания по «внутреннему пути» с добавлением гепариназы для нейтрализации гепарина: позволяет подтвердить/исключить наличие гепарина в крови.</p>	уп.	2	219 736	439 472	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

10	Подтверждение гиперфибринолиза ар-ТЕМ  (Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением апротинина для подавления активности фибринолитической системы; позволяет подтвердить/исключить наличие гиперфибринолиза. Набор рассчитан на 50 исследований, стабильность вскрытого флакона 14 дней в холодильнике)	уп.	6	132 901	797 406	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика		
11	Контроль ROTROL N (нормал), измеренный (4 теста/фл)  (Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения)	уп.	5	92 017	460 085	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика		
12	Контроль ROTROL P  (Контроль патологии. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения)	уп.	5	100 253	501 265	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика		
13	Измерительные диспосистемы- Measuring Cup&Pin Pro  (Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем)	уп.	7	686 456	4 805 192	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика		
14	Фильтр защитный 200 мкм РЕ стандартный	уп.	1	90 485	90 485	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика		

	(Защитный фильтр для электронной пипетки)						
15	Наконечники (Наконечники для для электронной пипетки. Объем 5-320 мкл.)	ул.	5	68 844	344 220	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика	

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупке	№ лота
3	ТОО «ЭлМикКом»	г. Алматы, мкр. ТауГуль, ул. Цветочная, д.2, кв.24	26.08.2019г. 09 часов 30 минут	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

3. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Картридж VG/LYTES/SOOX/ТВЦЛ 75 тестов, 31 день	Картридж VG/LYTES/SOOX/ТВЦЛ 75 тестов, 31 день (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Картридж VG/LYTES/SOOX/ТВЦЛ 75 тестов, 31 день	595 091
2	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержными и магнитом, 170 мкл, 200 шт/ул.	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержными и магнитом, 170 мкл, 200 шт/ул. (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержными и магнитом, 170 мкл, 200 шт/ул.	41 823
3	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина, уровень 5-GEM SVR (Calibration Valuation Product) Level 5 IВiii	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина, уровень 5-GEM SVR (Calibration Valuation Product) Level 5 IВiii (производитель: Instrumentation)	Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина, уровень 5-GEM SVR (Calibration Valuation Product) Level 5 IВiii	110 209

		Laboratory Co., США)			31 522
4	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER (производитель: Instrumentation Laboratory Co., США)	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER		71 345
5	Оптимизированный стартовый реагент stag-ТЕМ	Оптимизированный стартовый реагент stag-ТЕМ (производитель: Tem Innovations GmbH, Германия)	Оптимизированный стартовый реагент stag-ТЕМ		162 042
6	Оптимизированный активатор внутреннего пути in-ТЕМ	Оптимизированный активатор внутреннего пути in-ТЕМ (производитель: Tem Innovations GmbH, Германия)	Оптимизированный активатор внутреннего пути in-ТЕМ		184 015
7	Оптимизированный активатор внешнего пути ex-ТЕМ	Оптимизированный активатор внешнего пути ex-ТЕМ (производитель: Tem Innovations GmbH, Германия)	Оптимизированный активатор внешнего пути ex-ТЕМ		137 273
8	Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fibr-ТЕМ	Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fibr-ТЕМ (производитель: Tem Innovations GmbH, Германия)	Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fibr-ТЕМ		219 702
9	Дифференциал гепаринового эффекта her-ТЕМ	Дифференциал гепаринового эффекта her-ТЕМ (производитель: Tem Innovations GmbH, Германия)	Дифференциал гепаринового эффекта her-ТЕМ		
10	Подтверждение гиперфибринолиза ar-ТЕМ	Подтверждение гиперфибринолиза ar-ТЕМ (производитель: Tem Innovations GmbH, Германия)	Подтверждение гиперфибринолиза ar-ТЕМ		132 820
11	Контроль ROTROL N (норма), измеренный (4 теста/фл)	Контроль ROTROL N (норма), измеренный (4 теста/фл) (производитель: Tem Innovations GmbH, Германия)	Контроль ROTROL N (норма), измеренный (4 теста/фл)		91 947
12	Контроль ROTROL P	Контроль ROTROL P (производитель: Tem Innovations GmbH, Германия)	Контроль ROTROL P		100 154

13	Измерительные диспосистемы- Measuring Sur&Pin Pro	Измерительные диспосистемы- Measuring Sur&Pin Pro (производитель: Tem Innovations GmbH, Германия)	Измерительные диспосистемы- Measuring Sur&Pin Pro	686 369
14	Фильтр защитный 200 мкг PE стандартный	Фильтр защитный 200 мкг PE стандартный (производитель: Tem Innovations GmbH, Германия)	Фильтр защитный 200 мкг PE стандартный	90 437
15	Наконечники	Наконечники (производитель: Tem Innovations GmbH, Германия)	Наконечники	68 800

4. Организатор: ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области»

**РЕШИЛ:**

- по лотам № 1, 2, 3 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (принимал участие один потенциальный поставщик) признать победителем закупы ТОО «ЭнМиком» (г. Алматы, мкр. Таукуль, ул. Цветочная, д.2, кв.24) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 13 370 660 (Тринадцать миллионов триста семьдесят тысяч шестьсот шестьдесят) тенге.

5. Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупки способом на веб-сайте [www.stbkoqdau.kz](http://www.stbkoqdau.kz).

**Протокол подписали:**

Председатель комиссии: Калдырбекова З.К. \_\_\_\_\_

Заместитель председателя комиссии: Заманов Э.Ф. \_\_\_\_\_

Члены комиссии:

Махмұтова К.Б. \_\_\_\_\_

Скокидаева Э. \_\_\_\_\_

Вебер Н.Н. \_\_\_\_\_

