

## Объявление № 6 об осуществлении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

19 августа 2019 г.

Организатор: ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», расположенный по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа 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.

1. Полное наименование и *адрес* местонахождения заказчика /организатора закупок ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54
2. Информация о закупке медицинских изделий - *количества, сроки поставки товаров* - указаны в приложении № 1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).
3. К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются **перечень медицинских изделий (Приложение №1 к объявлению)**.
4. Место поставки товаров - ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54.
5. Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 26.08.2019 время -11ч. 00 мин.
6. Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 26.08.2019г. время -15ч. 00 мин.
7. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
8. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров, работ, услуг.
9. Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:
  - 1) ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям установленным главой 4 «Правил», описание и объем фармацевтических услуг;
  - 2) разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (*операций*), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
  - 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 ПП РК от 30 октября 2009 года № 1729
10. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 5 объявления.
11. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает: **наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**
12. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.
13. Поставщик, в случае признания его победителем, в течение десяти календарных дней должен представить заказчику документы подтверждающие его соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п.113 главы 10 «Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 с изменениями от 30.05.2019 года.
14. Дополнительную информацию можно получить по тел: 8(72636)4-33-49.

## Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
	<b>Расходные материалы на Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000</b>					
1	<p>Картридж BG/LYTES/COOX/tBILI 75 тестов, 31 день</p> <p>(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: рН, рСО<sub>2</sub>, рО<sub>2</sub>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Са<sup>++</sup>, Cl, гематокрит, Glu, Lac, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, HHb, MetHb, sO<sub>2</sub>, tBili. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Амперометрия: рО<sub>2</sub>, Glu, Lac, Потенциометрия: рН, рСО<sub>2</sub>, Na, K, Са, Cl, Проводимость: Hct, Оксиметрия: Оптическое измерение лизата 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)</p>	шт.	6	595 145	3 570 870	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
2	<p>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
3	<p>Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина, уровень 5-GEM CVP (Calibration Valuation Product) Level 5 tBili</p> <p>(Калибровочный подтверждающий продукт, включающий оценку билирубина GEM CVP (уровень 5) предназначен для контроля правильной работы картриджа на анализаторе критических состояний. GEM CVP 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



4	Бумага для принтера (5 роллов)- PRINTER PAPER  (Бумага для встроенного термопринтера, ширина 56 мм)	уп.	3	31 590	94 770	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
<b>Реагенты и расходные материалы на Систему гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta</b>						
5	Оптимизированный стартовый реагент star-TEM  (Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL <sub>2</sub> ; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике)	уп.	3	71 416	214 248	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
6	Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM  (Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике)	уп.	3	162 054	486 162	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
7	Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM  (Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. Набор рассчитан на 100 исследований, стабильность вскрытого флакона 8 дней в холодильнике)	уп.	3	184 034	552 102	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
8	Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-TEM  (Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохалазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. Набор рассчитан на 50 исследований, стабильность вскрытого флакона 14 дней в холодильнике)	уп.	6	137 335	824 010	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
9	Дифференциал гепаринового эффекта her-TEM  (Активация свертывания по «внутреннему пути» с добавлением гепариназы для нейтрализации гепарина: позволяет подтвердить/исключить наличие гепарина в крови.	уп.	2	219 736	439 472	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
10	Подтверждение гиперфибринолиза ар- TEM  (Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением апротинина для подавления активности фибринолитической системы: позволяет	уп.	6	132 901	797 406	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

	подтвердить/исключить наличие гиперфибринолиза. Набор рассчитан на 50 исследований, стабильность вскрытого флакона 14 дней в холодильнике)					
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 патология. 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 мкл PE стандартный  (Защитный фильтр для электронной пипетки)	уп.	1	90 485	90 485	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
15	Наконечники  (Наконечники для для электронной пипетки. Объем 5-320 мкл.)	уп.	5	68 844	344 220	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

Главный врач



Кадырбекова З.К.