

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 24

19 февраля 2020г

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 " Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг "** объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений **«Приобретение реагентов и расходных материалов для лабораторной службы»** по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
Реагенты и расходные материалы для автоматического гематологического анализатора BC-5800 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.							
1.	Лизирующий раствор M-58LEO (I) Lyse	Флакон 1 литр	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Флакон	12	36 950	443 400
2.	Реагент лизирующий M-58 LH Lyse 500ml	Реагент лизирующий M-58 LH Lyse 500ml		Флакон	12	18 600	223 200
3.	Реагент лизирующий M-58 LBA Lyse 1000ml	Реагент лизирующий M-58 LBA Lyse 1000ml		Флакон	12	36 850	442 200
4.	Лизирующий раствор M-58LEO (II) Lyse	Реагент лизирующий M-58LEO(II) Lyse 500ml		Флакон	4	24 600	98 400
5.	Дилуэнт M-58D Diluent 20L	Дилуэнт M-58D Diluent 20L		Канистра	25	27 200	680 000
6.	Probe cleanser 50ml	Probe cleanser 50ml		Флакон	10	4 600	46 000
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E							
7.	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Набор	6	55 355	332 130

		определенных ячейках карусели реагентов. Не менее 611 тестов в наборе				
8.	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Не менее 591 тестов в наборе	Набор	3	28 975	86 925
9.	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Не менее 600 тестов в наборе	Набор	1	14 320	14 320
10.	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Не менее 732 тестов в наборе	Набор	2	21 095	42 190
11.	Моющий раствор	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее	Флакон	2	37 125	74 250

		1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров мощющего раствора.					
12.	Мультикалибратор 10×3мл	Мультикалибратор 10×3мл		Упаковка	2	126 420	252 840
Коагулометр ТС-4000							
13.	РФМК-тест 200 опр. флаконный вариант	<p>Форма выпуска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Флаконный вариант на 200 тестов <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 флакона с о-фенантролином, 70 мг – 2 фл.; - 1 флакон с плазмой, не содержащей РФМК (Контроль-минус) (1X,0 мл); - 1 флакон с плазмой, содержащей РФМК (Контроль-плюс) (1X,0 мл). 	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Набор	5	7 800	39 000
14.	Техфибриноген 100опр	<p>Состав набора на 100 тестов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 флакона тромбина (2X500 NIH ед.); - 1 флакон растворителя для тромбина (1X10,5 мл); - 1 флакон стандарт-плазмы (1X1,0 мл); - 1 флакон концентрированного (20:1) буфера трис-HCl (1X10,0 мл) 		Набор	5	16 900	84 500
Реагент для гематологического анализатора BF-6800							
19.	Лизирующий реагент	Лизирующий реагент для гематологического анализатора BF-6800, применяется для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), обнаружения содержания белых кровяных клеток (лейкоцитов), базофилов и гемоглобина. Состав: катионные поверхностно-активные вещества. Объем: 500 мл. Срок годности в течение 12 месяцев, при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 14 дней при температуре от 2 до 8°C	По заявке заказчика в течении 10 (десять) календарных дней	Набор	1	23 205	23 205
20.	Лизирующий реагент	Лизирующий реагент для гематологического анализатора BF-6800, применяется для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Состав: положительные ионные поверхностно-активные вещества и неионногенные поверхностно-активные вещества. Объем: 500 мл. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 60 дней при температуре от 2 до 30°C.		Набор	1	29 900	29 900
21.	Детергент	Детергент для гематологического анализатора BF-6800, применяется для очистки анализатора, предотвращает накопление белка. Принцип метода: удаляет лизис, клетки и остатки белков в анализаторе. Состав: натрия гипохлорит. Объем: 500 мл. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 30 дней при температуре от 2 до 30°C		Набор	2	27 300	54 600

22.	Лизирующий реагент	Лизирующий реагент для гематологического анализатора BF-6800, применяется для растворения красных кровяных клеток (эритроцитов), окрашивания клеток, обнаружения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Состав: неионногенные поверхностно-активные вещества. Объем: 5 л. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 60 дней при температуре от 2 до 30°C. Фасовка 5 л		Набор	1	163 800	163 800
23.	Дилуэнт	Дилуэнт для гематологического анализатора BF-6800, применяется для разбавления образцов. Принцип метода: При наличии соответствующих осмотического давления и проводимости, сохраняется целостность первоначального объема клеток крови в определенный период времени, чтобы гарантировать доступ к величине пульса, соответствующего объему клетки. Состав: натрия дигидрофосфат, калия хлорид, натрия дигидрофосфат, калия дигидроортофосфат. Объем: 20 л. Срок годности 12 месяцев при температуре от 2 до 30°C. Стабильность вскрытого реагента 60 дней при температуре от 2 до 30°C.		Набор	1	19 100	19 100
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							3 149 960

Товар должен быть доставлен: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад.

Место предоставления (приема) документов: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «27» февраля 2020 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «27» февраля 2020 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/56-88-12, 8 /7222/56-89-53.