

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 47

15 ноября 2023г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, находящееся по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Приказа МЗ РК № 110 от 07.06.2023г.** «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений «**Приобретение медицинских изделий**» 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 закупки, тенге
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray							
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 тестов. 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	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	набор	3	25 900	77 700
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 тестов. 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		набор	5	25900	129 500
3	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл, рассчитан не менее чем на 155 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые		набор	1	33033	33 033

		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				
4	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Объем рабочего раствора не менее 210мл, рассчитан не менее чем на 250 тестов. 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	набор	8	33075	264 600
5	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. 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	набор	6	21875	131 250
6	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 730 тестов. 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	набор	8	15700	125 600

		контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
7	Диагностический набор реагентов для определения прямого билирубина	Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 тестов. 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	набор	4	38600	154 400
8	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 тестов . 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	набор	3	20100	60 300
9	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл, рассчитан не менее чем на 120 тестов. 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	набор	8	59100	472 800
10	Моющий раствор	Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro 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	10	34800	348 000

		1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.					
Медицинские изделия на гематологический анализатор Dymind DF50CRP							
11	Дилуэнт DIL-C(20L)	Изотонический раствор (20л/уп) DIL-C Diluent:: 20L предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	6	125 000	750 000
12	Лизирующий раствор LYD-1 lyse: 200 ml	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP. Объем – 200 мл.		Штука	6	100 000	600 000
13	Лизирующий раствор LYD-2 lyse: 500 ml	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP. Объем – 500 мл		Штука	5	180 000	900 000
14	Промывающий раствор CLE-P Cleanser: 50 ml	Промывающий раствор CLE-P Cleanser используется для промывания каналов гематологического анализатора Dymind DF50CRP. Объем – 50 мл		Штука	3	55 000	165 000
15	Набор реагентов для С-реактивного белка 100 mL:R1:1x75 mL, R2:1x25 mL	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP. Имеется 2 флакона: первый флакон – 25 мл, второй – 75 мл		Набор	11	102 000	1 122 000
16	Контроли QC for 5 Diff DM-5D 3 уровня (3 Levels *3ml)	Контрольная кровь для проверки качества. Имеется 3 уровня		Набор	3	176 000	528 000
Медицинские изделия							
17	Нагревательный элемент на открытую реанимационную систему производства «Atom Medical Corporation»	Нагревательный элемент предназначен для проведения обогрева новорожденных в условиях палат интенсивной терапии родильных домов и детских больниц. Для открытой реанимационной системы Sunflower. Материал: керамический нагреватель, металлический кабель, термостойкий пластик. Мощность 500 Вт. Питание от сети переменного тока — (220±22) В/50 Гц. Скорость нагрева: 0,3 гр. С мин. Работа при температуре внешней среды: 22-30°C и относительной влажности: 30-85%.	Штука	2	759 000	1 518 000	
18	Возвратные электроды пациента для взрослых	Нейтральный/возвратный рассеивающий REM-электрод двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель. Для использования с многоцветным кабелем для подключения электродов. Индивидуальная упаковка по 5 штук/10 упаковок в коробке. Для пациентов с массой тела более 13,6 кг. Для электрохирургических генераторов с функцией RECQM (функция контроля контакта рассеивающего электрода и пациента).		100	14 500	1 450 000	
19	Кабель пациента для многоцветных электродов на Bionet Co., Ltd)	Кабель пациента для многоцветных электродов. Количество грудных отведений – 6 Количество отведений для конечностей - 4 Длина - 3м Тип порта – «папа»		Штука	1	135 586	135 586

		Количество подключаемых штырьков - 1					
20	Датчики ТОСО на Bionet Co., Ltd	Входной источник - Внешний зонд Контрольный сигнал - Переключатель одного касания Автообнуление – Есть Диапазон измерения - 0 ~ 99 Частотная характеристика - Постоянный ток ~ 0.5 Гц		Штука	1	150 400	150 400
21	Датчики US на Bionet Co., Ltd	Ультразвуковой датчик для фетального монитора FC700 Входящий сигнал: ультразвуковой Доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: <10мВт/см2 Способ детектирования: автокорреляция Диапазон ЧСС плода: 50 ~ 240 уд/мин Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский		Штука	1	163 257	163 257
22	Крючок глазной для мышц по Грефе для новорожденных	Многokратного применения; Диаметр рабочей части — 1 мм; Длина рабочей части — 8 мм; Общая длина — 135 мм; Область применения — офтальмология; Артикул E-5131.		Штука	10	12 200	122 000
23	Векорасширитель по Барракеру темпоральный для новорожденных	Бранши - 4 мм. Расстояние между браншами - 18 мм. Длина 40 мм.		Штука	10	16 600	166 000
24	КАБЕЛЬ ПУЛЬСОКСИМЕТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ МОНИТОРОВ MINDRAY	КАБЕЛЬ ПУЛЬСОКСИМЕТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ МОНИТОРОВ MINDRAY		Штука	1	73 500	73 500
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							9 640 926

Товар должен быть доставлен: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр», склад.

Место предоставления (приема) документов: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), кабинет «210» или «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «23» ноября 2023 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «23» ноября 2023 года по следующему адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, приемная директора.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77, 8 /7222/35-19-62.