

**Объявление о проведении закупа способом
запроса ценовых предложений**

согласно 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 от 30 октября 2009 года №1729

КГП на ПХВ «Поликлиника №5 города Павлодара», г. Павлодар, ул. Камзина 5, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

- 1) **Место поставки** - г. Павлодар, ул. Камзина 5 (склад)
- 2) **Сроки поставки** – согласно заявкам (поставка) в течении 15 кал дней, до 31 декабря 2019 года
- 3) **Место предоставления (приема) документов** – г. Павлодар, ул. Камзина 5., КГП на ПХВ «Поликлиника №5 города Павлодара», 5 этаж бухгалтерия.
- 4) **Условие заказчика:** Фирма поставщик реагентов обязана иметь в штате сертифицированного инженера от завода изготовителя по наладке лабораторного оборудования: Анализатор мочи UA-66, Анализатор мочи ОПТИМА, гематологический анализатор RBA3 и проводить техническое обслуживание данного оборудования бесплатно и ежемесячно. При экстренной поломки могут предоставить технического инженера в течении не менее 3 часа.
- 5) **Окончательный срок предоставления ценовых предложений** – до 13-00 часов, 07 мая 2019 года
- 6) **Дата, время и место вскрытия конвертов:** 14-00 часов, 07 мая 2019 года, по адресу г. Павлодар, ул. Камзина 5, КГП на ПХВ

«Поликлиника №5 города Павлодара»

	Международное непатентованное название	Ед. измерения	Техническая спецификация	Кол-во	Цена	Сумма
1	Раствор дилуента ERBA Dilluent Diff, 20 л	кан	Требования к применению ;Изотонический разбавитель Erba Diluent Diff для гематологических анализаторов ELite 3, объем 20 литров.Микрофильтрованный, без частиц, 1% буферный изотонический раствор. Содержит хлорид натрия<1.5%, стабилизаторы <0.5%, специальные добавки и консерванты <0.5%. Применение: Качественное и количественное определение RBC, WBC, PLT и HGB концентраций. Внешний вид: Цветной раствор с запахом в пластиковой прозрачной емкости с завинчивающейся крышкой, совместимой с комплектом трубок для анализатора Elite3. закрытого типа Объем: 20 литров. Срок хранения: 36 месяцев. Стабильность открытой емкости: 120 дней. Хранение: при комнатной температуре в диапазоне +15...30 °С. (-59-86 °F). Продукт безопасен для окружающей среды, не содержит азид, цианид Совместимость с гематологическим анализатором ELite 3.	60	48200	2892000
	Лизирующий реагент / Lyse- Diff (CLOSED)	Фл.	Требования к применению ;Раствор для приготовления гемолизата для дифференцировки лейкоцитов на 3 популяции и определения общего количества лейкоцитов (WBC) и	45	47400	2133000

		<p>гемоглобина (HGB). Микрофильтрованный, без частиц раствор реагента. Закрытого типа. Содержит лизирующий детергент <3.5%, стабилизаторы <0.5%, лейкопротективные компоненты, специальные добавки и консерванты <0.5% в 1% растворе буфера. Внешний вид: Бесцветный раствор в пластиковой прозрачной емкости с завинчивающейся крышкой, совместимой с комплектом трубок для анализатора Elite 3 (анализатора закрытого типа), пенится при встряхивании. Объем: 1 литр. Срок хранения: 48 месяцев. Стабильность открытой емкости: 120 дней. Хранение: при комнатной температуре в диапазоне +15...30 °С. (~59-86 °F). Продукт безопасен для окружающей среды, не содержит азид, цианид. Совместим с гематологическим анализатором ELite 3. Упаковка содержит ключ с кодом, который вставляется в анализатор. Подходит для работы на гематологическом анализаторе закрытого типа. ELite 3.</p>			
Очищающий ферментативный раствор (ERBA Cleaner) для гематологического анализатора ELite 3 с дифференцировкой лейкоцитов на 3 части, объемом 1 литр	фл	<p>Требования к применению: Очищающий раствор для очищения счетной камеры гематологического анализатора закрытого типа с дифференцировкой лейкоцитов на 3 части от веществ белковой структуры..Содержит детергенты <1%, стабилизаторы <1% и консерванты <1% в 1% растворе буфера. Внешний вид: Бесцветная жидкость в пластиковой прозрачной емкости с завинчивающейся крышкой, совместимой с комплектом трубок для анализатора закрытого типа ELite 3. Объем: 1 л. Срок хранения: 48 месяцев. Стабильность открытой емкости: 120 дней. Хранение: при температуре в диапазоне 15-30 °С. (~59-86 °F). Совместимость с гематологическим анализатором ELite 3.</p>	45	40800	1836000
Очищающий раствор Erba Nurclean CC для гематологического анализатора ELite 3, флакон 100 мл	Фл.	<p>Требования к применению :Моющий раствор с высокой депротеинизирующей активностью для очищения счетной камеры гематологического анализатора закрытого типа от веществ белковой структуры. Содержит гипохлорит натрия<15%, гидроксид натрия <4%, специальные добавки и консерванты. Концентрат Внешний вид: слегка желтоватая жидкость с запахом хлора. Объем: 100 мл. Срок хранения: 15 месяцев. Стабильность открытой емкости: 120 дней. Хранение: при температуре в диапазоне 15-30 °С (~59-86 °F). Совместимость с гематологическим анализатором ELite 3.</p>	12	41500	498000
Очиститель / Clenz.	фл.	<p>Описание: содержит действующее вещество <1,5%, гидроксид натрия <0,4% специальные моющие добавки и консерванты. Применение: очищающий раствор с высокой депротеинизирующей активностью для очищения счетной камеры гематологического анализатора закрытого типа от веществ белковой структуры. Внешний вид: слегка желтоватая жидкость со специфическим химическим запахом. Срок хранения не менее 15 месяцев. Стабильность открытой емкости не менее 120 дней. Объем не более 1000 мл.</p>	1	40300	40300
Очищающий раствор / Nurclean.	фл	<p>Описание: содержит гипохлорит натрия<1,5%, гидроксид натрия <0,4%, специальные добавки и консерванты. Применение: очищающий раствор с высокой депротеинизирующей активностью для очищения счетной лейкоцитарной камеры гематологического анализатора закрытого типа от веществ белковой структуры. Внешний вид: слегка желтоватая жидкость с запахом хлора. Срок хранения не менее 15 месяцев. Стабильность открытой емкости не менее 120 дней. Объем не более 1000 мл.</p>	1	51800	51800

Гематологический контроль Erba высокий уровень.	Фл.	Контрольная кровь используется для проверки правильности работы гематологического анализатора ELite 3, закрытого типа в области высоких значений. СОСТАВ: Раствор, представляет собой субстанцию, содержащую стабилизированные эритроциты, лейкоциты, тромбоциты в плазме донорской крови. ПРИГОТОВЛЕНИЕ: Раствор поставляется готовым к использованию во флаконах объемом не менее 2 мл совместимых с адаптером для контрольной крови анализатора закрытого типа. Стабильность контроля: в закрытом флаконе не менее 135 суток, в открытом флаконе не менее 21 суток. Обязательно хранение контроля при температуре от +2°C до +6°C. Категорически запрещено замораживание контроля, после размораживания повторное использование невозможно.	14	29800	417200
Гематологический контроль Erba низкий уровень.	Фл.	Контрольная кровь используется для проверки правильности работы гематологического анализатора ELite 3 закрытого типа в области низких значений. СОСТАВ: Раствор, представляет собой субстанцию, содержащую стабилизированные эритроциты, лейкоциты, тромбоциты в плазме донорской крови. ПРИГОТОВЛЕНИЕ: Раствор поставляется готовым к использованию во флаконах объемом не менее 2 мл совместимых с адаптером для контрольной крови анализатора закрытого типа. Стабильность контроля: в закрытом флаконе не менее 135 суток, в открытом флаконе не менее 21 суток. Обязательно хранение контроля при температуре от +2°C до +6°C. Категорически запрещено замораживание контроля, после размораживания повторное использование	14	29800	417200
Гематологический контроль нормальный уровень. Erba закрытого типа.	Фл.	Контрольная кровь используется для проверки правильности работы гематологического анализатора ELite 3 закрытого типа в области нормальных значений. СОСТАВ: Раствор, представляет собой субстанцию, содержащую стабилизированные эритроциты, лейкоциты, тромбоциты в плазме донорской крови. ПРИГОТОВЛЕНИЕ: Раствор поставляется готовым к использованию во флаконах объемом не менее 2 мл совместимых с адаптером для контрольной крови анализатора. Стабильность контроля: в закрытом флаконе не менее 135 суток, в открытом флаконе не менее 21 суток. Обязательно хранение контроля при температуре от +2°C до +6°C. Категорически запрещено замораживание контроля, после размораживания повторное использование невозможно.	14	29800	417200
Дилуэнт (20 л)	Кан.	Дилуэнт - Изотонический разбавитель предназначен для разведения пробы в гематологическом анализаторе закрытого типа и представляет собой буферный раствор со строго определенными значениями pH, проводимости и осмолярности, что обеспечивает поддержание постоянного объема клеток. Специальные добавки, воздействуя на мембраны клеток, дают возможность дифференцировать лейкоциты на три субпопуляции. Канистра из полупрозрачного пластика, форма – тип «медуза», упакованная в дополнительную картонную коробку квадратной формы, защищающую внутренне содержимое от воздействия солнечного цвета. Объем раствора – не менее 20л. Заявленного количества раствора в канистре достаточно для проведения 687 исследований. pH раствора - 6,92. Абсорбция $\lambda = 333 \text{ nm}$ - 0,359. Удельная проводимость [мС / см] - 18,61. Осмолярность [mOsmol / кг H2O] – 318. Фон [PLT K / мкл] - ≤ 9. Функциональный тест – верный.	12	40000	480000
Лизирующий реагент CN Free (500 мл)	Фл.	Флакон из плотного непрозрачного пластика, защищающего раствор от воздействия солнечных лучей. Объем раствора – 500 мл. Лизирующий раствор представляет собой прозрачный раствор, безцветный, может вспениваться. Имеет запах амина. Применяется в работе гематологического анализатора закрытого типа для полного разрушения эритроцитов и перевода различных форм гемоглобина в единую форму. Безциановый гемолитик, который обеспечивает кондуктометрическое определение гемоглобина. Свойства реагента: pH (25°C) –	6	32000	192000

			7,6. Электрическая проводимость: 8.15 мС/см. Осмолярность: 150 мОсмоль / кг Н ₂ О. Фон (WBC-K / мкл) ≤ 0,2 . Функциональный тест – верный.			
	Моющий раствор (20 л)	Кан.	Моющий бесцветный раствор. Имеет специфический запах 2-феноксиэтанола. Канистра из полупрозрачного пластика, форма – тип «медуза», упакованная в дополнительную картонную коробку квадратной формы, защищающую внутренне содержимое от воздействия солнечного цвета. Содержимого канистры достаточно для проведения - 2287 анализов. Применяются только для промывки гидравлической системы гематологического анализатора закрытого типа для растворения различных белковых отложений, не нанося при этом вред гидравлической системе анализатора. Свойства реагента: рН (25°С) – 10,79. Относительная плотность : 1.013 г/см ³ . Абсорбция λ = 269,2 nm - 0,754, λ = 333 nm – 0,122. Удельная проводимость [мС / см] - 18,29. Осмолярность [mOsmol / кг Н ₂ О] – 299. Фон (PLT-K / мкл) ≤ 9. Функциональный тест – верный.	4	40000	160000
	Энзиматический очиститель (100 мл)	Фл.	Промывающий ферментный раствор для гематологического анализатора закрытого типа. Раствор сиреневого цвета, прозрачный, вспенивающийся, с характерным запахом 2-феноксиэтанола, во флаконах из белого непрозрачного пластика, химически стойкого. Объем реагента не менее 100 мл. рН 8,3. Удельная проводимость [мС / см] - 18,0	2	13100	26200
	Чистящий раствор (17 мл)	Фл.	Очищающий раствор, желтого цвета, с характерным специфическим запахом, оказывающий ярко-выраженные дезинфицирующие свойства. Используется для удаления белкового налета, волокон, фибриновых сгустков. Рекомендуют применять периодически для сервисных работ или глубокой очистки и дезинфекции прибора. Флакон из плотного непрозрачного пластика белого цвета, защищающего раствор от воздействия солнечных лучей. Может использоваться без разведения. Концентрация действующего вещества [г / дм ³] - 34,435.	11	730	8030
2	Тест-полоски URISCAN 100TEST	туб	Диагностические полоски для проведения анализа мочи ПО ПАРАМЕТРАМ: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, белок, нитриты, глюкоза, рН, удельный вес, лейкоциты и аскорбиновая кислота.	30	12500	375000
3	Раствор бриллиантового крезилового синего ретикулоциты крови	Набор	Для окрашивания клеток - ретикулоцитов	1	3400	3400
4	Штатив для сушки лабораторной посуды-алюминевый , в сухожировом шкафу	шт	Емкости для складывания посуды стеклянной в шкаф	4	5000	20000
5	ДИАХИМ - Набор реагентов для клинического анализа кала	Набор	Набор реагентов для клинического анализа кала предназначен для обнаружения в кале скрытой крови, билирубина, стеркобилина и микроскопического исследования кала в клинико-диагностических лабораториях. 2	2	10000	20000
6	Секундомер СОПр-2а-3-000	Шт.		2	23000	46000
7	Воронка стеклянная 75мл	Шт.		4	850	3400
8	Воронка стеклянная 100мл	Шт.		4	1300	5200
9	Тест полосы U 11 по 11 показателям (1уп./100 шт.)	Шт.	Предназначены работы и определения показателей мочи. Позволяют оценить в моче следующие параметры: Уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, аскорбиновая кислота, рН.	120	9500	1140000

10	Наконечники объемом 1-10 мл -161мм (500/1000)	Уп.	Наконечники объемом 1-10 мл -161мм	1	3000	3000
Итого						11 184 930

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме утвержденным 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.

Главный врач



Жапарбеков А.Н.