

Объявление №37
о закупке способом запроса предложений продукции Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года №375
Срок объявления: с 15.00 часов 08 ноября 2022 года
до 16.00 часов 16 октября 2022 года.

Заказчик: КТН «Костанайская районная больница» Управления Здравоохранения акмата

РНН 390800010534
БИН 950640000731

ИНН KZ9794807KZT22031836

АО "Евразийский Банк" в г. Костанай
БИК EURIKZKA

телефон: 8/714 55/3 75 27 (специалит по 13)

адрес: 2 11 55 (проемная), 2 24 53 (11 этаж)

e-mail: kost_srb-goszakup@imed.mil.kz

Интернет-ресурс: www.kostanal-y-srb.kz

№ лота	Наименование товара (написать как указано в тендерной документации)	ед. изм (написать как в тендерной документации)	Фасовка	к-во (уже получено)	к-во (заявка до конца года)	к-во (написать как в тендерной документации)	Срок поставки товара (написать как в тендерной документации, полностью)	Стоимость за ед. товара (в тенге)	написать как в тендерной документации	Сумма, выделенная из бюджета (в тенге)	написать как в тендерной документации	Производитель (квк по РУ)	ТС
1	BF-FDT1 Лиизирующий реагент	шт	200 кг	20	55	75	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	15 972	1 197 900			Dipu Industrial Co., Ltd. Китай	Реагент BF-FDT1 используется на гематологический анализатор BF-6900-CRP для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Анализатор выполняет автоматические операции: разбавляет часть пробы цельной крови BF-FDOI, добавляет BF-FDT1 после разведения клеток. По истечении заданного периода реакции, коэффициент дифференциации лейкоцитов и счетное число могут быть получены с помощью технологии лазерного рассеяния и технологии проточной цитометрии. Индекс промываемости (25 ± 1) °С, рН 5,50 ± 0,50 Состав: Хлорид, декагидратметилмономиния 0,5%; гидрированное касторовое масло; 0,3%. Хранить при температуре 2 °С ~ 30 °С в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке, срок действия и после открытия составляет 60 дней при температуре 2 °С ~ 30 °С. Объем 200 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированное специалиста для адаптации реагента.
2	BF-FBN Лиизирующий реагент	шт	500 мл	20	55	75	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	48 576	3 643 200			Dipu Industrial Co., Ltd. Китай	Реагент BF-FBN Лиизирующий реагент применяется на гематологический анализатор BF-6900-CRP для растворения эритроцитов, определения содержания лейкоцитов и гемоглобина, количества и соотношения базовых гранулоцитов. Разбавляет мембрану эритроцитов, высвобождает гемоглобин. Используйте колориметрию для анализа и измерения содержания гемоглобина. В то же время, кроме базовых гранулоцитов, другие белые кровяные тельца приходят в реакцию. Используйте оптический метод, чтобы проанализировать оболочку лейкоцитов и подсчитать число, соотношение базовых гранулоцитов. Состав: Лауриловый спирт и полифил-9-0,8%. Хранить при температуре 2 °С ~ 30 °С в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия составляет 2 °С ~ 30 °С. Объем 500 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированное специалиста для адаптации реагента.
3	BF-FDOI Лиизирующий реагент	шт	500 мл	25	40	65	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	26 730	1 737 450			Dipu Industrial Co., Ltd. Китай	Реагент BF-FDOI Лиизирующий реагент применяется на гематологический анализатор BF-6900-CRP для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов. Анализатор выполняет автоматические следующие операции: разбавляет часть проб цельной крови BF-FDOI, добавляет BF-FDT1 после разведения клеток. По истечении заданного периода реакции, коэффициент дифференциации лейкоцитов и счетное число могут быть получены с помощью технологии лазерного рассеяния и технологии проточной цитометрии. Индекс промываемости (25 ± 1) °С, рН 5,50 ± 0,50 Состав: Гидрированное касторовое масло; 0,3%. Хранить при температуре 2 °С ~ 30 °С в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 °С ~ 30 °С. Объем 500 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированное специалиста для адаптации реагента.
4	BF-SD Дилуент	шт	20 л	42	40	82	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	43 164	3 539 448			Dipu Industrial Co., Ltd. Китай	Реагент BF-SD Дилуент применяется на гематологический анализатор BF6900-CRP для разжижения крови, вещества. При соответствующем осмотическом давлении и проводимости поддерживает целостность исходного объема клеток крови в течение определенного периода времени, чтобы предотвратить доступ к величине импиданса, соответствующей объему клеток. Состав: Хлорид натрия; 0,7% буфер борной кислоты; 3,5%. Хранить при температуре 2 ~ 30 °С в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок годности 24 месяца. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 °С ~ 30 °С. Объем 20 л. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированное специалиста для адаптации реагента.

5	Оптимизационный реагент I для пробиротборника	шт	50 мл	4	4	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	9 240	36 960	Dipu Industrial Co., Ltd, Китай	Оптимизационный реагент I применяется на гематологическом анализаторе для определения гемоглобина, преобразованием гемоглобина в гемокристаллы. В качестве сильного окислителя для удаления клеточной жидкости и белков, оставшихся в автоматическом гематологическом анализаторе. Состав: Глюкокортизол натрия. Хранить при температуре 2 °С ~ 30 °С и в защищенном от света месте, срок годности указывается на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 °С ~ 30 °С. Объем 50 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
6	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Spart) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level1))	шт	LEVEL 1 / 2,5 мл	3	3	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	43 962	131 886	Dipu Industrial Co., Ltd, Китай	Контрольный материал предназначен на гематологический анализатор BF-6900-SRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 полулимфам. Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре 2 °С ~ 8 °С, защищать от солнечных лучей, срок годности 3 месяца. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С ~ 8 °С. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
7	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Spart) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level2))	шт	LEVEL 2 / 2,5 мл	3	3	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	43 962	131 886	Dipu Industrial Co., Ltd, Китай	Контрольный материал предназначен на гематологический анализатор BF-6900-SRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 полулимфам. Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре 2 °С ~ 8 °С, защищать от солнечных лучей, срок годности 3 месяца. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С ~ 8 °С. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
8	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Spart) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level3))	шт	LEVEL 3 / 2,5 мл	3	3	По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки	43 962	131 886	Dipu Industrial Co., Ltd, Китай	Контрольный материал предназначен на гематологический анализатор BF-6900-SRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 полулимфам. Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре 2 °С ~ 8 °С, защищать от солнечных лучей, срок годности 3 месяца. Срок годности после вскрытия составляет 14 дней при 2 °С ~ 8 °С. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
								10 550 616		

Товар должен быть доставлен: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, мкр. Дорожник (кабинет фармацевта)

Требуемый срок поставки товара: По заявке Заказчика в течение 15-ти календарных дней со дня получения заявки

Место предоставления документов: до 16.00 часов 16 ноября 2022 года в КГП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, мкр.Дорожник, 1 этаж, кабинет бухгалтерии (специалист по государственному закупкам), режим работы: с 08.00 ч. до 17.00 ч., перерыв на обед с 13.00 ч. до 14.00 ч.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 16 ноября 2022 года, 16.15 часов, г. Тобыл, мкр.Дорожник, 1 этаж, кабинет бухгалтерии (специалист по государственному закупкам)

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

Товар будет приниматься СТРОГО ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ!!!

Представление потенциальным Поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условия запроса и типового договора закупа.

и.о. главного врача
КГП «Костанайская РБ»

Зав.лабораторией



Шатерников В.В.

Фомина Н.Н.