

Объявление № 35 об осуществлении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«02» октября 2024 г.

Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница 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 в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Об утверждении правил организации и проведения закупа 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.

1. Полное наименование и *адрес* местонахождения заказчика /организатора закупок ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница 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 «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54.
5. Место и окончательный срок представления ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 09 октября 2024г. время -11 часов 00 минут
6. Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 09 октября 2024г. время 14 часов 00 минут
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,
 - 2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг
 - 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 Правил.
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 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.
13. Дополнительную информацию можно получить по тел: 87753274343

Перечень закупаемых товаров

№	Наименование	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки
Автоматический иммунохемилюминесцентный (ИХЛ) анализатор iFlash 1800							
1	iFlash-HBsAg (Тест набор для определения HBsAg) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	iFlash Реагент для количественного определения HBsAg (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Диапазон измерения iFlash-HBsAg тест набора 0-250 международных единиц/мл (МЕ/мл) Единицы измерения: МЕ/мл Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 100% Относительная специфичность: 99,46%	наб.	50	64350	3 217 500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	iFlash-Anti-HCV (Тест набор для определения Anti-HCV) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	iFlash Реагент для количественного определения Anti-HCV (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 99% Относительная специфичность: 98,9%	наб.	50	92950	4 647 500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	iFlash-Anti-TP (Тест набор для определения Anti-TP) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	iFlash Реагент для количественного определения Anti-TP (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 99,04% Относительная специфичность: 98,28%	наб.	5	143000	715 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	iFlash-Toxo IgG (Тест набор для определения Toxo IgG) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	iFlash Реагент для количественного определения Toxo IgG (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Диапазон измерения iFlash-Toxo IgG тест набора 0.6-400 международных единиц/мл (МЕ/мл) Единицы измерения: МЕ/мл Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 97,12% Относительная специфичность: 96,85%	наб.	2	118 690	237 380	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
5	iFlash-CMV IgG (Тест набор для определения CMV IgG) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	iFlash Реагент для количественного определения CMV IgG (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Диапазон измерения iFlash-CMV IgG тест набора 0.5-180 ед/мл Единицы измерения: ед/мл Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 93,70% Относительная специфичность: 93,16%	наб.	2	144 430	288 860	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
6	iFlash-CMV IgM (Тест набор для определения CMV IgM) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	iFlash Реагент для количественного определения CMV IgM (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: ед/мл Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 96,73% Относительная специфичность: 99,42%	наб.	4	144 430	577 720	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

7	iFlash-HSV-1 IgM (Тест набор для определения HSV-1 IgM) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	iFlash Реагент для количественного определения HSV-1 IgM (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100%	наб.	4	168 740	674 960	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
8	iFlash-HSV-2 IgG (Тест набор для определения HSV-2 IgG) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	iFlash Реагент для количественного определения HSV-2 IgG (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100%	наб.	1	168 740	168 740	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
9	iFlash-HSV-2 IgM (Тест набор для определения HSV-2 IgM) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	iFlash Реагент для количественного определения HSV-2 IgM (2*50Т/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100%	наб.	4	168 740	674 960	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
10	Anti-TP Control (Контрольный материал Anti-TP Control) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	Контрольный материал Anti-TP Control для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп.	1	143 000	143 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
11	Wash Buffer (Промывочный буфер концентрированный) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	Промывочный буфер (концентрированный) 4*1 л (Wash Buffer (concentrated, 10*)) для анализатора iFlash 1800 4 концентрированных бутылки для последующего разведения дистиллированной водой в пропорции 1:9 для каждого бутылки. Химический состав с допуском от производителя YHLO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп.	20	78 650	1 573 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
12	Pre-Trigger Solution (Претриггерный раствор) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	Претриггерный реагент 220 mL*4 / уп (Pre-Trigger Solution 220 mL*4 / уп) для анализатора iFlash1800 состоит из 4 бутылей по 220 мл каждая. Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Триггерного реагента в реакцию смесь. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп.	4	21 450	85 800	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
13	Trigger Solution (Триггерный раствор) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	Триггерный реагент 220 mL*4 / уп (Trigger Solution 220 mL*4) для анализатора iFlash1800 состоит из 4 бутылей по 220 мл каждая. Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп.	6	35 750	214 500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
14	Reaction Vessel (Реакционные кюветы iFlash) (Производитель: Shenzhen YHLO BIOTECH CO. LTD, Китай, РК-МТ-5№021034 от 15.09.2020г.)	Реакционная кювета 2000 шт (коробка состоит из 2х пакетов кювет по 1000 шт). Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего вортекса на борту анализатора iFlash 1800.	уп.	8	114 400	915 200	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки