



**ОБЪЯВЛЕНИЕ О  
ПРЕДСТОЯЩЕМ ТЕНДЕРЕ**

от 31 марта 2022г

ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница имени И.Жекеновой» Управления здравоохранения г. Алматы, расположенный по адресу Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Дегдара 10/2, объявляет о проведении закупа способом тендера соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Правила).

Требуемый срок поставки: по заявке Заказчика, в течении 2022года не более три календарных дней после получения заявки от Заказчика, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 (г.Алматы, ул.Дегдара10/2, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы;

Пакет тендерной документации можно получить по адресу г. Алматы, ул. Дегдара 10/2, 3 этаж, кабинет отдела государственных закупок, время с 08.00 до 17.00 часов, кроме субботы, воскресенья (выходных и праздничных дней) или по электронной почте по адресу [3982323@mail.ru](mailto:3982323@mail.ru) и/или на сайте:<https://www.gkib.kz>

Тендерные заявки на участие в тендере запечатанном виде предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками по адресу: г.Алматы, ул. Дегдара 10/2, ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница имени И.Жекеновой» Управления здравоохранения г. Алматы, 3 этаж, кабинет отдела государственных закупок.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 09.00 часов "14" апреля 2022г.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11:00 часов "14" апреля 2022года по следующему адресу г.Алматы, ул. Дегдара 10/2, 3 этаж администрация, кабинет отдела государственных закупок.

**Перечень закупаемых товаров**

№	Наименование закупаемых товаров	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, тенге	Срок поставки товара	Место поставки товара
1	Тест полосы для анализатора мочи	Для мочевого анализатора CL-500 в упаковке 100 шт, в коробке 10 упаковок. Количество измеряемых параметров 10. Изменяемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе): лейкоциты, кетоны, нитриты, уробилиноген, билирубин, белок, глюкоза, удельная плотность, эритроциты, рН Интерпретация результатов: Качественный и	упаковка	400	16 055	6 422 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		<p>полуколичественный анализ РЕАГЕНТЫ (по сухому содержанию): Глюкоза - оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантирин 2,0мг; Билирубин - 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг; Кетоны - нитропруссид натрия 30,0 мг; Удельный вес - бромтимол синий 0,4мг; Кровь - гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3', 5, 5' тетраметилбензидин 2,0мг; рН - бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мг; Белок - тетрабромфенол голубой 0,36мг; Уробилиноген - соль быстрого голубого В 1,2мг; Нитриты - сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг; Лейкоциты - индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг.</p> <p>Диапазон чувствительности: Билирубин - 8.6 – 17 мкмоль/л; Удельная плотность - 1.000 – 1.030; Кровь - 5-10 эритроцитов на мкл; рН - 5.0 – 9.0; Белок - 0.1 – 0.3 г/л альбумина; Уробилиноген - 17 – 33 мкмоль/л; Нитриты - 18 – 26 мкмоль/л; Лейкоциты - 15 – 60 клеток/мкл гранулоцитов; Кетоны - 0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты; Глюкоза - 2.2 – 2.8</p>						
2	<p>Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О- антигенный жидкий комплексный уп (1уп- 1 фл по 6 мл ) 16 определений</p>	<p>Для постановки РПГА на опр-е серогруппы сальмонеллез ( 1 фл по 6 мл)</p>	упаковка	5	139851,14	699 255,70	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

3	Сыворотка диагностическая Менингококковая, группы: В. Форма выпуска: 5 стекл. ампул по 1 мл.+ампульный нож.	Пористая масса или порошок кремового или розовато-белого цвета. При добавлении в ампулу 1 мл 0,9 % раствора натрия хлорида сыворотка должна растворяться в течение 3 мин с образованием прозрачного или слабо опалесцирующего раствора от светло- розового до светло- коричневого цвета без хлопьев. Потеря в массе при высушивании не более 3 %. Ампулы должны быть герметичны. Допускается наличие не более 20 колоний микроорганизмов хотя бы на одной чашке Петри с МПА при высеве 0,1 мл препарата. РА на стекле со штаммами гомологичных серогрупп должна наступать в течение 3-5 мин с оценкой не менее, чем на три креста. С культурами гетерологичных серогрупп реакция агглютинации должна отсутствовать. Титр антител для сывороток серогрупп В, и 29Е должен быть не ниже, чем 1:40, для остальных серогрупп - не ниже, чем 1:40 с оценкой не менее, чем на три креста. Линейную РА учитывают через 5-8 мин. Штаммы Neisseria meningitidis 8 серологических групп А, В, С, Х, Y, Z, 29 Е, 135 W должны быть типичными по культуральным, морфологическим, биохимическим и серологическим свойствам и находиться в S-форме. Упаковка: лиофилизат в ампулах номинальной вместимостью 5 мл из стекла с точкой излома. Содержимое 1 ампулы соответствует 1 мл растворенной сыворотки. По 5 ампул в контурной ячейковой упаковке из картона, вместе с инструкцией по применению. В ящик картонный помещены пачки и упаковочный лист.	упаковка	3	58700,00	176 100,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка), в сыворотке.	Набор »предназначен для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин).Комплект 1 набора рассчитан на проведение 192 определений, включая контроли, с возможностью 2 независимых постановок анализа. Возможно использование набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа.12×8	Набор	70	20000	1 400 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

5	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg (одностадийная постановка), сыворотка, плазма.	Набор предназначен для иммуноферментного подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке (плазме) крови, препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин).Комплект 1 набора рассчитан на проведение 48 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 6 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая контрольные. Возможно использование набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа.6×8	Набор	6	33000	198 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
6	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5), в сыворотке.	Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и M к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа, а также подтверждения положительных результатов ИФА, полученных при скрининге.Набор рассчитан на проведение 24 исследований, включая контроли по выявлению иммуноглобулинов классов G и M к ВГС. Возможны 6 независимых постановок по 4 анализа каждая, включая контроли. 6×4	Набор	7	46 000	322 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
7	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, в сыворотке.	Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и M к структурным (core) и неструктурным (NS) белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови человека (иммуноглобулины, интерфероны, криопреципитат, альбумин) методом иммуноферментного анализа, с целью подтверждения положительных результатов ИФА, полученных при скрининге. Набор реагентов рассчитан на проведение 48 анализов, включая контроли. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 1 анализируемого образца до 45). Возможно использование набора в автоматических ИФА анализаторах открытого типа. 12×4	Набор	6	38 000	228 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
8	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к	Набор реагентов предназначен для определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке (плазме) крови	Набор	5	59 000	295 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

	цитомегаловирусу в сыворотке.	методом твердофазного иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение анализа 48 исследуемых образцов, включая контроли. Дробное использование набора позволяет проведение 6 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. 6×8						
9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов.	Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови методом твердофазного иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. 12×8	Набор	12	52 000	624 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
10	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке	Набор реагентов предназначен для определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови методом твердофазного иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение анализа 48 исследуемых образцов, включая контроли. Дробное использование набора позволяет проведение 6 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. 6×8	Набор	5	59 000	295 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке.	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови предназначен для определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови методом твердофазного иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение 48 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 6 независимых постановок ИФА по 8 образцов, включая контрольные образцы. 68	Набор	5	64 000	320 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
12	ВЛК анти ВГС (набор для внутрилабораторного контроля качества)	Для внутрилабораторного контроля качества гепатита С. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	5	31440	157 200,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

13	ВЛК –HbsAg комплект-3 (набор для внутрилабораторного контроля качества)	Для внутрилабораторного контроля качества гепатита В. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	5	35000	175 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
14	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке.	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii предназначен для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G (IgG) к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Набор рассчитан на проведение анализа 48 образцов, включая контрольные образцы. Возможно дробное использование набора. 6×8	Набор	2	67 900	135 800,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
						11 447 355,70		

**Главный врач**

**Абдрахманова А.К.**