

Приложение №1 к тендерной документации
 утверждена приказом главного врача ГКП на ПХВ

«Городская клиническая инфекционная больница им.И.Жекеновой» УЗ города Алматы

№ _____ от 31.03.2022г

Абдрахманова А.К.

Срок поставки: 3(три) календарных дней со дня подачи Заявки.

Место и условия поставки (в соответствии ИНКОТЕРМС 2010): г. Алматы, ул. Дегдара 10/2.

Условия платежа: в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара.

Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации на 2022год

№	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. Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе): лейкоциты, кетоны, нитриты, уробилиноген, билирубин, белок, глюкоза, удельная плотность, эритроциты, pH Интерпретация результатов: Качественный и полуколичественный анализ РЕАГЕНТЫ (по сухому содержанию): Глюкоза - оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантиринин 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; pH - бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мг; Белок - тетрабромфенол голубой 0,36мг; Уробилиноген - соль быстрого годубого В 1,2мг; Нитриты - сульфаниламид 0,65 мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг; Лейкоциты - индоксилный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг. Диапазон чувствительности: Билирубин - 8.6 – 17 ммоль/л; Удельная плотность - 1.000 – 1.030; Кровь - 5-10 эритроцитов на мкл; pH - 5.0 – 9.0; Белок - 0.1 – 0.3 г/л альбумина; Уробилиноген - 17 – 33 ммоль/л; Нитриты - 18 – 26 ммоль/л; Лейкоциты - 15 – 60 клеток/мкл гранулоцитов; Кетоны - 0.5 – 1.0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты; Глюкоза - 2.2 – 2.8	упаковка	400	16 055	6 422 000,00	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
2	Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный O- антигенный жидкий комплексный уп (Туп- 1 фл по 6 мл) 16 определений	Для постановки РПГА на опр-е серогруппы сальмонеллез (1 фл по 6 мл)	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, X, 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 скрининг. 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 цитомегаловирусу в сыворотке.	Набор реагентов предназначен для определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (ЦМВ) 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
9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов.	Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса M 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 avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке.	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii предназначен для определения индекса avidности 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.

Заместителя главного врача по лечебной работе

Утаганова Т.К.

Главный бухгалтер

Амиржанова С.К.

Заместителя главного врача по сестринскому делу

Шарипова А.К.

Заведующий централизованной лаборатории

Мереке А.М.

И.о Заведующий аптеки

Таутаев Б.К.

Приложение №2 к тендерной документации
 утверждена приказом главного врача ГКП на
 ПХВ «Городская клиническая инфекционная
 больница им.И.Жекеновой» УЗ г.Алматы
 № _____ от 31.03.2022года
 Абдрахманова А.К. _____

Техническая спецификация

№	Наименование закупаемых товаров	Дополнительная характеристика	Единица измерения
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 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; бромкрезоловый 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. 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	упаковка
2	Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О- антигенный жидкий комплексный уп (1уп- 1 фл по 6 мл) 16 определений	Для постановки РПГА на опр-е серогруппы сальмонеллез (1 фл по 6 мл)	упаковка

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
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
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	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	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	Набор

		анализируемого образца до 45). Возможно использование набора в автоматических ИФА анализаторах открытого типа. 12×4	
8	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке.	Набор реагентов предназначен для определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (ЦМВ) 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
9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов.	Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса M 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
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
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
12	ВЛК анти ВГС (набор для внутрилабораторного контроля качества)	Для внутрилабораторного контроля качества гепатита С. 1 набор расчитан на 96 анализов.	Набор
13	ВЛК –HbsAg комплект-3 (набор для внутрилабораторного контроля качества)	Для внутрилабораторного контроля качества гепатита В. 1 набор расчитан на 96 анализов	Набор

14	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке.	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> предназначен для определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> 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
----	---	--	-------

Заместителя главного врача по лечебной работе

Утаганова Т.К.

Главный бухгалтер

Амиржанова С.К.

Заведующий централизованной лаборатории

Мереке А.М.

Заместителя главного врача по сестринскому делу

Шарипова А.К.

И.о Заведующий аптеки

Таутаев Б.К.