г.Алматы «20» июня 2023г.

- 1. Наименование Заказчика: КГП на ПХВ "Центр перинатологии и детской кардиохирургии УОЗ г.Алматы
- 2.Адрес Заказчика: г.Алматы, ул. Басенова 2
- 3. Наименование ЛС и МИ

№	именование ЛС и МИ Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм	Цена	Сумма
1	Диазепам	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл	1000	амп	130.00	130,000.00
2	Натрия оксибат	раствор для инъекций 200 мг/мл по 10 мл	100	амп	320.00	32,000.00
3	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл	1000	амп	35.00	35,000.00
4	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	3000	таблетка	4.46	13,380.00
5	Кальция глюконат	раствор для инъекций 100 мг/мл, 10 мл	3500	амп	109.40	382,900.00
6	Фамотидин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 5 мл	750	амп	355.46	266,595.00
7	Тетрациклин	мазь глазная 1% по 3 г	200	ШТ	459.00	91,800.00
8	ФЛУИМУЦИЛ- АНТИБИОТИК ИТ ЛИОФ С Р- ЛЕМ 0,5 4МЛ N3 [Р	ФЛУИМУЦИЛ-АНТИБИОТИК ИТ ЛИОФ С Р- ЛЕМ 0,5 4МЛ N3 [Р	300	фл	1,920.00	576,000.00
9	Ацетилцистейн 200 мг порошок	порошок для приема внутрь 200 мг АЦЦ	300	ШТ	85.00	25,500.00
10	Ацикловир 250 мг ампула	Ацикловир порошок для приготовление раствора для инфузий 250 мг	300	амп	2,500.00	750,000.00
11	Цефиксим 100 мг 5 мл суспензия	Цефиксим 100 мг 5 мл порошок для приготовление суспензий	50	фл	1,631.00	81,550.00
12	Урапидил 5мг 5 мл	Урапидил раствор для внутривенного введения 5 мг 5 мл амп	150	амп	669.00	100,350.00
13	Перитониальный катетер	42 см для перитонеального диализа	40	ШТ	48,000.00	1,920,000.00
14	Шприцы гепанизированный	Шприцы РІСО с сухим гепарином для взятия артериальной крови объёмом 2,0 мл. (РІСО 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.	2000	шт	200.00	400,000.00
15	Фильтровальные тест бланки (сухая капля)	Фильтровальные тест бланки (сухая капля) для определения ВИЧ	100	ШТ	1,000.00	100,000.00
16	Экспресс тест на ВИЧ	Экспресс тест на ВИЧ (Предоставить образец)	200	ШТ	1,650.00	330,000.00
17	Протез сосудистый из политетрафторэтилен (ПТФЭ), 3,5 мм	Протез сосудистый из растягивающегося тонкостенного политетрафторэтилена (ПТФЭ) размер пор внешней усиливающей пленки - 10 мкм., длина 5 см, диаметр 3,5	1	ШТ	790,000.00	790,000.00
18	Мини Спайк фильтр	Мини Спайк фильтр стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45мм, с фильтром тонкой очистки 5 мм, синий	2500	ШТ	870.00	2,175,000.00
19	Индикаторный рулон 20мм х 50мм	Самоклеющаяся лента белого цвета, изготовлена из тисненой бумаги, покрытая с одной стороны клеевым слоем, способным выдерживать температуру 134С. На ленте нанесены диагональные полоски белего цвета из индикаторной краски, изменящие свой цвет под воздействием стерилизующего агента -пара	40	шт	2,900.00	116,000.00
20	Годовой сервисный набор для ABL 800	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800	2	набор	1,045,000.00	2,090,000.00
21	Дульцит	Диски к антибиотикам Дульцит во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	8,555.00	8,555.00

22	M	Диски к антибиотикам Манноза во флаконах. В	1	1_	5 800 00	5 000 00
22	Манноза	флаконе 25 дисков.	1	фл	5,890.00	5,890.00
23	Лактоза	Диски к антибиотикам Лактоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	3,450.00	3,450.00
24	Арабиноза	Диски к антибиотикам Арабиноза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	8,555.00	8,555.00
25	Глюкоза	Диски к антибиотикам Глюкоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	3,210.00	3,210.00
26	Салицин	Диски к антибиотикам Салицин во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	8,555.00	8,555.00
27	Сорбитол	Диски к антибиотикам Сорбитол во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	3,210.00	3,210.00
28	Сахароза	Диски к антибиотикам Сахароза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	3,210.00	3,210.00
29	Ксилоза	Диски к антибиотикам Ксилоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	4,160.00	4,160.00
30	Галактоза	Диски к антибиотикам Галактоза во флаконах. В флаконе 25 дисков	1	фл	3,670.00	3,670.00
31	Фруктоза	Диски к антибиотикам Фруктоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	3,670.00	3,670.00
32	Адонит	Диски к антибиотикам Адонит во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	8,555.00	8,555.00
33	Инозит	Диски к антибиотикам Инозит во флаконах. В флаконе 25 дисков.	1	фл	8,555.00	8,555.00
34	Целлобиоза	Диски к антибиотикам Целлобиоза во флаконах. В флаконе 25 дисков	1	фл	8,555.00	8,555.00
35	Раффиноза	Диски к антибиотикам Раффиноза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	2	фл	8,555.00	17,110.00
36	Мелибиоза	Диски к антибиотикам Мелибиоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	2	фл	8,555.00	17,110.00
37	Трегалоза	Диски к антибиотикам Трегалоза во флаконах. В флаконе 25 дисков.	2	фл	9,100.00	18,200.00
38	Маннит	Диски к антибиотикам Маннит во флаконах. В флаконе 25 дисков.	2	фл	9,450.00	18,900.00
39	Индикаторная бумага для определения рН	Индикаторная бумага для определения рН . Фл/ 50дисков	1	Фл	8,630.00	8,630.00
40	карандаш по стеклу	Карандаш по стеклу красного цвета для маркировки предметных стекол, пробирок и колб с растворами в лабораторных условиях.	60	ШТ	50.00	3,000.00
	Реагент (A) Баррита для теста Фогеса-Проскауэра	Реагент (A) Баррита для теста Фогеса- Проскауэра, фл-100мл	1	фл	18,100.00	18,100.00
42	Реагент (В) Баррита для теста Фогеса-Проскауэра, 40% раствор КОН	Реагент (В) Баррита для теста Фогеса- Проскауэра, 40% раствор КОН, фл-100мл	1	фл	15,100.00	15,100.00
43	Азур-Эозин по Романовскому с буфером,	Состав предназначен для окраски форменных элементов крови. 1л (разв.1:20)	3	фл	9,900.00	29,700.00
44	Метиленовый синий Эозин по Май-Грюнвальду 1л	Стабилизированный раствор красителя по Май- Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску. 1л	4	Фл	5,800.00	23,200.00
45	Диски оксидазные, флакон 50 дисков	Во флакончиках находятся стерильные диски из фильтровальной бумаги, пропитанные оксалатом N,N-диметил-парафенилендиамина, аскорбиновой кислотой и а -нафтолом.	3	фл	6,000.00	18,000.00
	Желчь сухая	Желчь сухая, уп-200гр	1	уп	121,330.00	121,330.00
47	Среда Кесслера	Среда Кесслера, уп-500гр	1	уп	55,620.00	55,620.00
48	Малонат натрия Лизиновый бульон	Малонат натрия, фл-500гр Лизиновый бульон, фл-500гр	2	фл фл	19,500.00 67,815.00	19,500.00 135,630.00
50	лизиновый бульон Сахарный бульон	Лизиновый оульон , фл-500гр Сахарный бульон, фл-500гр	5	фл	93,075.00	465,375.00
51	Fibrinogen standards level 1-6 6 х for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 х на 1 мл) CA-660 Sysmex	Раствор, представляющий собой лиофилизированную плазму отобранных здоровых доноров, разбавленную сухим человеческим фибриногеном и стабилизированную раствором гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота) - 6х1мл.	3	уп	171,606.00	514,818.00

		данный комплект реагентов предназначен для				
		проведения хемилюминесцентного				
		иммуноанализа in vitro с целью количественного				
		определения ассоциированного с беременностью				
		протеина-А плазмы (РАРР-А) в сыворотке крови				
		человека с помощью автоматического				
		хемилюминесцентного иммунологического				
		анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. В				
		состав набора входит: магнитные микрочастицы,				
		покрытые моноклональными антителами к РАРР-				
		А; в буфере, содержащем бычий сывороточный				
		альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) –				
	Набор реагентов для					
	определения РАРР-А для	2,5 мл;, калибратор низкой концентрации,				
	автоматического	содержащий антиген РАРР-А, бычью сыворотку	20		104 540 00	5 026 200 00
52	хемилюминесцентного	и NaN3 (<0,1 %)-2,5 мл; калибратор высокой	30	уп	194,540.00	5,836,200.00
	иммуноанализатора MAGLUMI	концентрации, содержащий антиген РАРР-А,				
	ХЗ на 100 тестов	бычью сыворотку и NaN3 (<0,1 %)-2,5 мл; буфер,				
	110 1100 100101	содержащий БСА и NaN3 (<0,1 %) -12,5 мл;				
		моноклональные антитела к РАРР-А, меченые				
		ABEI; в буфере, содержащем БСА и NaN3(<0,1				
		%)-22,5 мл; разбавитель Хлорид натрия (NaCl),				
		0,9 %-25,0 мл; внутренний контроль качества,				
		содержащий антиген РАРР-А, бычью сыворотку				
		и NaN3 (<0,1 %) -2,0 мл. Предел холостой пробы				
		для анализа РАРР-А составляет 25 мМЕ/л.				
		Диапазон измерения от 25 до 24000 мМЕ/л.				
		Линейный диапазон измерения для этого анализа				
		составляет от 25 до 24000 мМЕ/л. Все реагенты				
		_				
		данный настор реагентов предназначен для				
		проведения хемилюминесцентного				
		иммуноанализа in vitro с целью количественного				
		определения свободной бета-субъединицы				
		хорионического гонадотропина человека				
		(свободный бета-ХГЧ) в сыворотке крови				
		человека с помощью автоматического				
		хемилюминесцентного иммунологического				
		анализатора закрытого типа серии MAGLUMI.				
		Набор содержит: магнитные микрочастицы,				
		покрытые моноклональными антителами к бета-				
	Hagan magnayyar	ХГЧ; в буфере с БСА и азидом натрия NaN3				
İ	Набор реагентов для	(<0,1 %) -2,5 мл; калибратор низкой				
	определения свободного бета-	концентрации, содержащий антиген бета-ХГЧ,				
53	ХГЧ для автоматического	бычью сыворотку и NaN3(<0,1 %)-2,5 мл;	30	уп	167,485.00	5,024,550.00
1	хемилюминесцентного	калибратор высокой концентрации, содержащий	-	,		, ,
	иммуноанализатора MAGLUMI	антиген бета-ХГЧ, бычью сыворотку и NaN3				
	ХЗ на 100 тестов на 100 тестов	(<0,1 %)-2,5 мл; буфер с БСА и NaN3 (<0,1 %)-				
		10,5 мл; моноклональные антитела к бета-ХГЧ,				
		меченые АВЕІ; в буфере, содержащем БСА и				
		NaN3 (<0,1 %) -10,5 мл; внутренний контроль				
		качества, содержащий антиген бета-ХГЧ, бычью				
		сыворотку и NaN3 (<0,1 %)- 2,0 мл. Предел				
		холостой пробы для анализа на содержание				
		свободного бета-ХГЧ составляет 1,0 нг/мл.				
		Предел обнаружения для анализа на содержание				
		свободного бета-ХГЧ составляет 1,5 нг/мл.				
		Диапазон измерения от 1,0 до 200,0 нг/мл.				
	•	Пинейний пианазон измерения составляет от 1.5		ı	1	

		данный комплект реагентов предназначен для				
		проведения хемилюминесцентного				
		иммуноанализа in vitro с целью качественного				
		определения поверхностного антигена гепатита В				
		(HBsAg) в сыворотке крови человека с помощью				
		автоматического хемилюминесцентного				
		иммунологического анализатора закрытого типа				
		серии MAGLUMI. В состав набора входят:				
		магнитные микрочастицы, покрытые				
		моноклональными антителами к антигену				
		1				
		гепатита В, в буфере, содержащем бычий				
	Набор реагентов для	сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия				
	определения HBsAg для	(NaN3) (<0,1 %)-2,5 мл; калибратор низкой				
	автоматического	концентрации, содержащий БСА, поверхностный				
54	хемилюминесцентного	антиген к гепатиту В, (E. coli,	5	уп	90,185.00	450,925.00
	'	рекомбинированный); и NaN3 (<0,1 %)-3 мл; .				
	иммуноанализатора MAGLUMI	калибратор высокой концентрации, содержащий				
	ХЗ на 100 тестов	БСА, поверхностный антиген к гепатиту В, (Е.				
		coli, рекомбинированный); и NaN3 (<0,1 %)-3 мл;				
		буфер, содержащий БСА и NaN3 (<0,1 %)-12,5				
		мл; поликлональные антитела к антигену HBs				
		1				
		вируса гепатита В, меченые ABEI; в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1 %)22,5 мл;				
		*				
		внутренний контроль качества, содержащий				
		БСА, поверхностный антиген к гепатиту В (Е.				
		coli, рекомбинированный); и NaN3 (<0,1 %)- 2,0				
		мл. Все реагенты готовы к использованию. Набор				
		на 100 исследований. температура хранения 2-				
		8°С Специфициость эполизэ НВс А с не менее				
		Данный набор реагентов предназначен для				
		проведения хемилюминесцентного				
		иммуноанализа in vitro с целью качественного				
		определения антител к вирусу гепатита С в				
		сыворотке крови или плазме человека с помощью				
		1 Issue Issue Issue Issue Issue Issue				
1		автоматического хемилюминесцентного				
		автоматического хемилюминесцентного				
		иммунологического анализатора закрытого типа				
		иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные				
		иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в				
		иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный				
	Набор реагентов для	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) —				
	Набор реагентов для определения Anti-HCV для	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации,				
	определения Anti-HCV для	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и				
55	определения Anti-HCV для автоматического	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере,	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) – 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл;	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; поликлональные антитела к антигену меченые	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; поликлональные антитела к антигену меченые ABEI; в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) – 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; поликлональные антитела к антигену меченые ABEI; в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1 %)- 12,5 мл; внутренний контроль качества,	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) – 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; поликлональные антитела к антигену меченые ABEI; в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1 %)- 12,5 мл; внутренний контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, БСА	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NаN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; поликлональные антитела к антигену меченые ABEI; в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1 %)- 12,5 мл; внутренний контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, БСА и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл. Все реагенты готовы к	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) – 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; поликлональные антитела к антигену меченые ABEI; в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; внутренний контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, БСА и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. На 100 исследований.	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) — 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; поликлональные антитела к антигену меченые ABEI; в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1 %)- 12,5 мл; внутренний контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, БСА и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. На 100 исследований. температура хранения 2-8°C, Аналитическая	5	уп	135,277.00	676,385.00
55	определения Anti-HCV для автоматического хемилюминесцентного иммуноанализатора MAGLUMI	иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) – 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к ядру HCV+NS3+NS4+NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; поликлональные антитела к антигену меченые ABEI; в буфере, содержащем БСА и NaN3 (<0,1 %)-12,5 мл; внутренний контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, БСА и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. На 100 исследований.	5	уп	135,277.00	676,385.00

		данный комплект предназначен для проведения				
		хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro c				
		целью качественного определения				
		иммуноглобулина G к токсоплазме в сыворотке				
		крови человека с помощью автоматического				
		хемилюминесцентного иммунологического				
		анализатора закрытого типа серии MAGLUMI и				
		используется при оценке серологического статуса				
		и определении наличия инфекции Toxoplasma				
		gondii. В состав набора входит: магнитные				
		микрочастицы, покрытые антигеном				
	Набор реагентов для	токсоплазмоза, содержат бычий сывороточный				
	определения Toxo IgG для	альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %) -				
	автоматического	2,0 мл; калибратор низкой концентрации,				
56	хемилюминесцентного	содержащий бычью сыворотку, иммуноглобулин	4	уп	52,823.00	211,292.00
	иммуноанализатора MAGLUMI	G к токсоплазмозу и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл;				
	ХЗ на 50 тестов	калибратор высокой плотности, содержащий				
	АЗ на 30 гестов	БСА, иммуноглобулин G к токсоплазмозу и				
		NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл; буфер, содержащий козьи				
		антитела к IgA человека, козьи антитела к IgM				
		человека, БСА и NaN3 (<0,1 %) -12,5мл;				
		внутренний контроль качества, содержащий				
		БСА, иммуноглобулин G к токсоплазмозу и				
		NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл. мышинные антитела,				
		реактивные к человеку с АВЕL меткой -12,5 мл.				
		Предельное значение нулевого уровня для				
		анализа на иммуноглобулин G к токсоплазмозу				
		составляет 0,25 МЕ/мл. Все реагенты готовы к				
		<u>данный наоор предназначей для проведения</u>				
		хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro c	I			
		целью качественного определения				
		иммуноглобулина М к токсоплазме в сыворотке				
		крови человека с помощью автоматического				
		хемилюминесцентного иммунологического				
		анализатора закрытого типа серии MAGLUMI и				
		используется при диагностике острой инфекции				
		или недавнего инфицирования Toxoplasma gondii.				
		Набор содержит: магнитные микрочастицы,				
		покрытые антигеном токсоплазмоза, содержат				
		бычий сывороточный альбумин (БСА) и азид				
	Набор реагентов для	натрия (NaN3) (<0,1 %)-2,0 мл; калибратор				
	определения Тохо IgM для	натрия (14а145) (30,176)-2,0 кы, калиоратор низкой концентрации, содержащий				
57	автоматического	иммуноглобулин М к токсоплазмозу, бычья	4	VIII	52,823.00	211,292.00
31	хемилюминесцентного	сыворотка и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл; калибратор	7	уп	32,623.00	211,272.00
	иммуноанализатора MAGLUMI					
	ХЗ на 50 тестов	высокой концентрации, содержащий				
		Иммуноглобулин М к токсоплазмозу, бычья				
		сыворотка и NaN3 (<0,1 %) 2,0 мл; буфер,				
		содержащий козьи антитела к иммуноглобулину				
		А человека, козьи антитела к иммуноглобулину G				
		человека, БСА и NaN3 (<0,1 %)- 13,5 мл;				
		мышиные антитела к иммуноглобулину М				
		человека, меченые ABEI, содержат БСА и NaN3				
		(<0,1 %)-12,5 мл; внутренний контроль качества,				
		содержащий иммуноглобулин М к				
		токсоплазмозу, бычья сыворотка и NaN3 (<0,1		1	1	
		токсоплазмозу, обгчби сыворотка и тчагчэ (<0,1				
		%)- 2,0 мл. Набор на 50 исследований, все				

		данный комплект предназначен для проведения				
		хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro c				
		целью качественного определения				
		иммуноглобулина G (IgG) к цитомегаловирусу в				
		сыворотке крови человека с помощью				
		автоматического хемилюминесцентного				
		иммунологического анализатора закрытого типа				
		серии MAGLUMI и используется при				
		диагностике цитомегаловирусной инфекции и				
		оценке серологического статуса. В состав набора				
		входят: магнитные микрочастицы, покрытые				
	Hegen meanagemen and	антигеном ЦМВ, в буфере, содержащем бычий				
	Набор реагентов для	сывороточный альбумин (БСА) и азид натрия				
	определения CMV IgG для	(NaN3) (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор низкой				
58	автоматического	концентрации, иммуноглобулина G к	8	уп	74,724.00	597,792.00
	хемилюминесцентного	цитомегаловирусу, в буфере, содержащем бычью				
	иммуноанализатора MAGLUMI	сыворотку и NaN3 (<0,1 %)-2,5 мл; калибратор				
	ХЗ на 100 тестов	высокой концентрации иммуноглобулина С к				
		цитомегаловирусу, в буфере, содержащем бычью				
		сыворотку и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; буфер,				
		содержащий козьи антитела к IgA человека,				
		козьи антитела к IgM человека, БСА и NaN3				
		(<0,1 %)-22,5 мл; мышиные антитела к IgG				
		человека, меченые АВЕІ, в буфере, содержащем				
		БСА и NaN3 (<0,1 %)-22,5мл; внутренний				
		контроль качества, содержащий				
		Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу, в				
		буфере, с БСА и NaN3 (<0,1 %)- 2,0 мл. Все				
		данный комплект предназначен для проведения				
		хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro c				
		целью качественного определения				
		иммуноглобулина М (IgM) к цитомегаловирусу в				
		сыворотке крови человека с помощью				
		автоматического хемилюминесцентного				
		иммунологического анализатора серии				
		MAGLUMI и используется при диагностике				
		острой инфекции или недавнего инфицирования				
		ЦМВ. Набор содержит: магнитные				
		микрочастицы, покрытые антигеном ЦМВ; в				
		буфере, содержащем бычий сывороточный				
	Набор реагентов для	альбумин (БСА) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %)-				
	определения CMV IgM для	2,5 мл; калибратор низкой концентрации,				
59	автоматического	содержащий бычью сыворотку, иммуноглобулин	7	уп	76,013.00	597,792.00
	хемилюминесцентного	М к ЦМВ и NaN3 (<0,1 %) – 2,5 мл; калибратор			,	,
	иммуноанализатора MAGLUMI	высокой концентрации, содержащий бычью				
	ХЗ на 100 тестов	сыворотку, иммуноглобулин М к ЦМВ и NaN3				
		(<0,1 %) – 2,5 мл; буфер содержит козьи				
		антитела к IgA человека, козьи антитела к IgG				
		человека, БСА и NaN3 (<0,1 %) -25,0 мл;				
		мышиные антитела к иммуноглобулину М				
		человека, меченые ABEI, содержат БСА и NaN3				
		(<0,1%) -22,5 мл; внутренний контроль качества,				
		содержащий иммуноглобулин М к ЦМВ				
		содержит бычью сыворотку и NaN3 (<0,1 %) –				
Ì		2,0 мл. Набор на 100 исследований, все реагенты				
		готовы к использованию, температура хранения				

		Данный набор предназначен для качественного				
		определения иммуноглобулина М вирусов				
		простого герпеса 1/2 (IgM HSV-1/2) в сыворотке				
		крови человека in vitro методом				
		иммунохемилюминесцентного анализа с				
		использованием полностью автоматизированных	ļ			
		иммунохемилюминесцентных анализаторов				
		закрытого типа серии MAGLUMI. Набор				
		содержит: микрочастицы, обладающие				
		магнитными свойствами, покрытие которых				
		содержит очищенные антигены HSV-1/2, БСА и				
	Набор реагентов для	NaN3 (<0,1)-2,0 мл; калибратор низкой				
	определения HSV-1/2 IgM для	концентрации, содержащий БСА,				
(0)	автоматического	иммуноглобулин М HSV-1/2 и NaN3 (<0,1%)-2,5	0		76.012.00	600 104 00
60	хемилюминесцентного	мл; калибратор высокой концентрации,	8	уп	76,013.00	608,104.00
	иммуноанализатора MAGLUMI	содержащий БСА, иммуноглобулин М HSV-1/2 и				
	ХЗ на 100 тестов	NaN3 (<0,1%)-2,5 мл; буфер, содержащий козьи				
		антитела к иммуноглобулинам A и G человека,				
		БСА и NaN3 (<0,1%)-25,0 мл; мышиные антитела				
		к иммуноглобулину М человека, меченные ABEI,				
		содержащие БСА и NaN3 (<0,1%) – 22,5 мл;				
		внутренний контроль качества, содержащий				
		БСА, иммуноглобулин М HSV-1/2 и NaN3				
		(<0,1%)- 2,0 мл. Предельное значение нулевого				
		уровня для качественного определения				
		иммуноглобулина М HSV-1/2 равно 0,25 АЕ/мл.				
		Набор на 100 исследований. Температура				
		хранения 2-8°C.				
		Данныи наоор предназначен для качественного				
		определения иммуноглобулина G вирусов			76,013.00	532,091.00
		простого герпеса 1/2 (IgG HSV-1/2) в сыворотке				
		крови человека in vitro методом				
		иммунохемилюминесцентного анализа с	7	уп		
		использованием полностью автоматизированных				
		иммунохемилюминесцентных анализаторов				
		закрытого типа серии MAGLUMI. Набор				
		содержит: микрочастицы, обладающие магнитными свойствами,				
		, and the second				
		покрытие которых содержит очищенные антигены HSV-1/2, БСА и NaN3 (<0,1%)- 2,5 мл;				
	Набор реагентов для	калибратор низкой концентрации, содержащий				
	определения HSV-1/2 IgG для	БСА, иммуноглобулин G HSV-1/2 и NaN3				
61	автоматического	(<0,1%)-2,5 мл; калибратор высокой				
01	хемилюминесцентного	концентрации, содержащий БСА,				
	иммуноанализатора MAGLUMI	иммуноглобулин G HSV-1/2 и NaN3 (<0,1%)-2,5				
	ХЗ на 100 тестов	мл; буфер, содержащий БСА и NaN3 (<0,1 %)-				
		22,5 мл; моноклональные мышиные антитела к				
		иммуноглобулину G человека, меченные ABEI,				
		содержащие БСА и NaN3 (<0,1%)-22,5 мл;				
		внутренний контроль качества, содержащий БСА				
		и иммуноглобулин G HSV-1/2 и NaN3 (<0,1%)-				
		2,0 мл. Предельное значение нулевого уровня				
		данного набора для качественного определения				
		иммуноглобулина G HSV-1/2 равно 0,25 АЕ/мл.				
		Все реагенты готовы к использованию. Набор на				
		100 исследований, Температура хранения 2-8°C.				
		Набор реагентов, необходимый для				
	Набор реагентов для	осуществления реакции с меткой ABEL, которая				
	проведения реакции с меткой	генерирует световой сигнал. Набор состоит из				
62	ABEL для	двух реагентов, объемом по 230 мл. Для	35	уп	40,980.00	1,434,300.00
	иммунохемилюминесцентных	автоматизированных			, 	, - ,
	анализаторов закрытого типа	иммунохемилюминесцентных анализаторов				
	серии MAGLUMI.	закрытого типа серии MAGLUMI				
	I		l .			

		ИТОГО:				30,795,859.00
66	Очищающий раствор для иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI.	Очищающий раствор для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI используется для очистки трубок анализатора и предотвращения переноса реагентов при приготовлении реакционных смесей. Объем 500 мл.	1	ШТ	93,791.00	93,791.00
65	Набор реагентов для оптической системы для иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI.	Набор реагентов для проверки оптической системы для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI. Содержит 5 флаконов объемом 2 мл.	3	уп	36,074.00	108,222.00
64	Реакционые модули для иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI.	Реакционный модуль для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI представлен упаковками кювет для проведения реакции 3х182 кюветы.	48	уп	32,700.00	1,569,600.00
63	Концентрированный моющий раствор для иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI.	Концентрированный раствор для автоматизированных иммунохемилюминесцентных анализаторов закрытого типа серии MAGLUMI., объемом 714 мл для приготовления 10 л моющего раствора, используемый для промывания кювет и дозирующих игл.	42	ШТ	21,953.00	922,026.00

Выделенная сумма: 30 795 859,00 (тридцать миллионов семьсот девяноста пять тысяч восемьсот пятьдесят девять) тенге

- 4. Место поставки товаров: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, аптечный склад.
- 5. Требуемые сроки поставки товаров: в течение 5 календарных дней, по заявке Заказчика
- 6. Условия платежа: оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, после фактического получения Заказчиком объема товаров указанного в каждой Заявке на поставку
- 7. 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров, установленными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. Конверты принимаются с представителем поставщика при наличии доверенности и удостоверения личности.

В случае принятия решения об участии в закупках способом запроса ценовых предложений, просим предоставить ценовые предложения в срок не позднее 09:00 27 июня 2023 года по адресу: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, отдел государственных закупок. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 27 июня 2023 года 11:00, г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, отдел государственных закупок. Содержание конверта: ценовое предложение по форме; свидетельство о государственной регистрации/лицензия/талон; рег. удостоверение или письмо о том, что не подлежит регистрации; гарантийное письмо в соответствие Главы 4 ПП РК №375.

Директор Нурланова Г.К.