

А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ј	К	Л	М	Н
Протокол № 12 от 11.03.24													
Наименование поставщика, время и дата предоставления ценового предложения													
							ТОО "BD success group" 29.02.2024г 12:41	ТОО "Круна" 29.02.2024г 14:30	ТОО "Макс Плюс" 29.02.2024 г 17:35	ТОО "Рыгыз" 21.02.2024г 11:35	ТОО "Дайконт" 21.02.2024г 15:30	ТОО "КАЗВОТЕС Н" 21.02.2024г 14:21	ТОО "DG TRADE" 23.02.2024г 10:26
№	Наименование (МНН)	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выставленная для закупки, тенге							
31	Реагент для определения амперотриecinной активности для биологического анализатора закрытого типа BM 200. Кат. номер № 1-055-AD0	Реагент для определения амперотриecinной активности для биологического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке 130 ассейлов	шт	1	100,300	100,300.00							100200
32	Реагент для определения гемоглобина трансфераза для биологического анализатора закрытого типа BM 200.	Реагент для определения гемоглобина трансфераза для биологического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке 130 ассейлов	шт	1	19,550	19,550.00							19450
33	Реагент для определения концентрации кальция и магния для биологического анализатора закрытого типа BM 200.	Реагент для определения концентрации кальция и магния для биологического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке 130 ассейлов	шт	1	10,200	10,200.00							10100
34	Реагент для определения ферритина для биологического анализатора закрытого типа BM 200. Кат. номер № 1-083-AD0	Реагент для определения ферритина для биологического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке 130 ассейлов	шт	1	11,050	11,050.00							10950
35	Реагент для определения лактатдегидрогеназы для биологического анализатора закрытого типа BM 200. Кат. номер № 1-218-AD0	Реагент для определения лактатдегидрогеназы для биологического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке 98 ассейлов	шт	1	11,900	11,900.00							11800
36	Реагент для определения триглицеридов для биологического анализатора закрытого типа BM 200.	Реагент для определения триглицеридов для биологического анализатора закрытого типа BM 200. В упаковке 500 ассейлов	шт	1	45,900	45,900.00							45900
37	Контроль Сухтеса для биологического анализатора закрытого типа BM 200. Кат. Номер 1-053-AD0	Контроль Сухтеса для биологического анализатора закрытого типа BM 200. Составная смесь одной 9 имеет 100 шт. 1480 ячеек в упаковке.	шт	5	85,850	429,250.00							85750
38	Замка гелевая. Кат. Номер 3090005	Замка гелевая для биологического анализатора закрытого типа BM 200.	шт	1	204,000	204,000.00							203000
39	Мультикалibrator BioCal для биологического анализатора закрытого типа BM 200. Кат. номер № 1-003-0012	Мультикалibrator для биологического анализатора закрытого типа BM 200. 4-интегрированных флаконов для разведения 3 мл интестинальной жидкости	шт	1	42,500	42,500.00							42400
40	Контрольная смесьотрица для биологического анализатора закрытого типа BM 200. Кат. номер № 1-003-AD0	Контрольная смесьотрица в диапазоне с патологическими значениями 4 интегрированных флаконов для разведения 3 мл интестинальной жидкости для биологического анализатора закрытого типа BM 200. Кат. номер № 1-003-AD0	шт	1	76,500	76,500.00							76400
41	Контрольная смесьотрица для биологического анализатора закрытого типа BM 200. Кат. номер № 1-002-AD0	Контрольная смесьотрица в диапазоне с патологическими значениями 4 интегрированных флаконов для разведения 3 мл интестинальной жидкости для биологического анализатора закрытого типа BM 200.	шт	1	76,500	76,500.00							76400
42	Контрольный материал С1 - ровнотного белка высокой чистоты для биологического анализатора закрытого типа BM 200.	Контрольный материал С1 - ровнотного белка высокой чистоты для биологического анализатора закрытого типа BM 200.	шт	2	13,600	27,200.00							13500
43	Контрольный материал С2 - ровнотного белка высокой чистоты для биологического анализатора закрытого типа BM 200.	Контрольный материал С2 - ровнотного белка высокой чистоты для биологического анализатора закрытого типа BM 200.	шт	2	13,600	27,200.00							13500
44	Промывочный раствор Wash solution для биологического анализатора закрытого типа BM 200. Кат. Номер 1-514-A300	Промывочный раствор Wash solution для биологического анализатора закрытого типа BM 200 для очистки пробоборки и номера 4250 мл	шт	6	60,350	362,000.00							60250
45	Классика												0.00
46	EPK-Selva-DMS- тест для обнаружения сифилиса методом агглютинации с серологическими антигенами	EPK-тесты 1710ml EPK-антиген контроль 170,5ml EPK-антиген контроль 170,5ml 1000L 1000 LOT - 120215A11000	шт	1	17,000	17,000.00			15000				
47	НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КАЛА*	*ДИНАМИК №№ 448-1000 проб для обнаружения скрытой крови, 50 проб для количественного определения стрептококка, 50 проб для обнаружения дисбактериоза.	набор	1	85,560	85,560.00			5900				
48	Набор реагентов для химического анализа спинномозговой жидкости ДИАГНОЗ ЛИБЮРИ	Реагент Салмон 1710ml Биологическая жидкость 12x2,5 мл Аминоптеринный 1700, Сульфид натрия 1720,0. Качество униформированный 99%, 1700,0 Калибратор анализа бычий спинномозговой **0	набор	1	59,340	59,340.00			5200				
49	ИФА												0.00
50	3522 Диагноз-антиген-ИФА-Бест (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявлении вируса гепатита А, М, G и антигена вируса) 12x8 опр.	3522 Диагноз-антиген-ИФА-Бест (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления вируса гепатита А, М, G и антигена вируса) 12x8 опр. № РК-ИФМБ-50038157	набор	1	81,190	81,190.00							
51	3522 Описторис-IgG-ИФА-БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса G и антигена описторисов в сыворотке (паразит) 12x8 опр.	3522 Описторис-IgG-ИФА-БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса G и антигена описторисов в сыворотке (паразит) РК-ИФМБ-5013036	набор	1	78,250	78,250.00							
52	3524 Описторис - IgM - ИФА - Бест (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса М и антигена описторисов) 12x8	3524 Описторис - IgM - ИФА - Бест (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса М и антигена описторисов) 12x8	набор	1	78,250	78,250.00							
53	362 Аскариды - IgG - ИФА - Бест (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления Аскариды в сыворотке (паразит) 12x8 опр.)	362 Аскариды - IgG - ИФА - Бест (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления Аскариды в сыворотке (паразит) 12x8 опр.) РК-ИФМБ-5013617	набор	1	105,510	105,510.00							
54	3752 ИФА-анализ рибонуклеопротеина (ИФА - БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления суммарных антител к антигену Сага Helicobacter pylori) 12x8 опр.)	3752 ИФА-анализ рибонуклеопротеина (ИФА - БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления суммарных антител к антигену Сага Helicobacter pylori) 12x8 опр.)	набор	1	89,560	89,560.00							
55	3756 Вектор-В-ИФА-анализ, комплекс 3 (Тест-система иммуноферментная для определения ИВ-антител с использованием оптического и фотохимического методов анализа) 12x8 опр.)	3756 Вектор-В-ИФА-анализ, комплекс 3 (Тест-система иммуноферментная для определения ИВ-антител с использованием оптического и фотохимического методов анализа) 12x8 опр.)	набор	2	31,570	63,140.00							
56	3772 Вект-ИФА-С, комплекс 2 (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса М и G и вируса гепатита С) 12x8 опр.)	3772 Вект-ИФА-С, комплекс 2 (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса М и G и вируса гепатита С) 12x8 опр.)	набор	2	31,570	63,140.00							
57	3754 Вект-ИФА- IgG-стрип (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса G и антитела к вирусу) 12x8 опр.)	3754 Вект-ИФА- IgG-стрип (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса G и антитела к вирусу) 12x8 опр.)	набор	1	66,860	66,860.00							
58	3752 Вект-ИФА- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса М и антитела к вирусу) 12x8 опр.)	3752 Вект-ИФА- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса М и антитела к вирусу) 12x8 опр.)	набор	1	70,550	70,550.00							
59	3752 Вект-ИФА- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса М и антитела к вирусу простого герпеса) 12x8 опр.)	3752 Вект-ИФА- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса М и антитела к вирусу простого герпеса) 12x8 опр.)	набор	1	67,010	67,010.00							
60	3754 Вект-ИФА- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса М и антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа) 12x8 опр.)	3754 Вект-ИФА- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного анализа выявления описторисов класса М и антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа) 12x8 опр.)	набор	1	70,570	70,570.00							
61	3764 Хеликобест-С, флюидный- IgG-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигену Спирохета флюидный к описторису (паразит) крови человека) 12x8 опр.)	3764 Хеликобест-С, флюидный- IgG-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигену Спирохета флюидный к описторису (паразит) крови человека) 12x8 опр.)	набор	1	59,180	59,180.00							

А	Б	В	С	Д	Е	З	И	К	Л	М	Н				
Протокол иници № 12 от 11.03.24															
Наименование поставщика, время и дата предоставления ценового предложения															
	№	Наименование (МНП)	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб	Сумма, выделенная для закупки, руб	ООO "BD success group" 20.02.2024г 12:41	ООO "Круша" 20.02.2024г 14:30	ООO "Макс Плюс" 20.02.2024 г 17:35	ООO "Рангит" 21.02.2024г 11:35	ООO "Дайфол" 21.02.2024г 18:30	ООO "КАЗВОТЕС П" 21.02.2024г 14:21	ООO "DG TRADE" 23.02.2024г 10:26	
3															
4	62	1966 Химобест С члс/вапити- IgM-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления вирусологического иммуноглобулинового класса М в антигенах)	1966 Химобест С члс/вапити- IgM-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления вирусологических иммуноглобулинового класса М в антигенах) Стамбул	шт	1	65,860	65,860,00								
	63	Тест-система для иммуноферментного выявления иммуноглобулинового класса G в антигенах Муковибина (вапити с использованием реккомбинантных белков)	4252 Муковибина (вапити - IgG - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинового класса G в антигенах Муковибина 12x8 определений)	шбор	1	82,320	82,320,00								
	64	4258 Муковибина (вапити - IgA - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинового класса А в антигенах Муковибина))	4258 Муковибина (вапити - IgA - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинового класса А в антигенах Муковибина))	шбор	1	83,320	83,320,00								
	65	Тест-система для иммуноферментного выявления иммуноглобулинового класса G в антигенах Телорбина (вапити, IgG с использованием реккомбинантных белков)	1762 ВолюТокс - IgG - активность (Выбор реагента для иммуноферм оп. метода активности иммуноглобулинового класса G в Телорбина (вапити в однократной пробирке) 1x8 определений)	шбор	1	77,500	77,500,00								
	66	1766 ВолюТокс - IgM (Выбор реагента для иммуноферментного выявления иммуноглобулинового класса М Телорбина (вапити) 12x8 определений)	1766 ВолюТокс - IgM (Выбор реагента для иммуноферментного выявления иммуноглобулинового класса М Телорбина (вапити) 12x8 определений)	шбор	1	71,860	71,860,00								
	67	Тест-система для иммуноферментного выявления иммуноглобулинового класса G в антигенах Циторафина (вапити) 12x8 оп.	2524 Циторафина (вапити) - IgG - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферм для выявления иммуноглобулинового класса G в антигенах Циторафина (вапити) 12x8 оп.)	шбор	1	82,320	82,320,00								
	68	2528 Циторафина (вапити) - IgA - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинового класса А в антигенах Циторафина (вапити))	2528 Циторафина (вапити) - IgA - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинового класса А в антигенах Циторафина (вапити))	шбор	1	82,320	82,320,00								
	69	1968 Апп-ТНУ-ИФА-БЕСТ (Выбор реагента для иммуноферментного определения концентрации антител к иммунодепрессанту в сыворотке крови) 12x8	1968 Апп-ТНУ-ИФА-БЕСТ (Выбор реагента для иммуноферментного определения концентрации антител к иммунодепрессанту в сыворотке крови) 12x8	шт	1	57,310	57,310,00								
	70	Выбор реагента предназначенный для количественного определения концентрации общего триглицерида в сыворотке крови человека	1954 Т4 общий ИФА Тест-система для количественного общего триглицерида (метод-однократ. концентрат 1-160 ампл.; 2x8x8)	шбор	1	47,150	47,150,00								
	71	Выбор реагента предназначенный для количественного определения концентрации свободного триглицерида в сыворотке крови человека	3970 Т3 свободный-ИФА Тест-система для количественного определения концентрации свободного триглицерида (метод-однократ. концентрат 1-160 ампл.; 2x8x8)	шбор	1	62,270	62,270,00								
	72	Выбор реагента предназначенный для количественного определения концентрации холестерин-пероксида в сыворотке крови человека	3952 Тест-сист. для количественного оп. холестеринного пероксида (ТТ-96 оп., метод анализа - спектрофотометрич.)	шбор	1	50,890	50,890,00								
	73	Выбор реагента предназначенный для количественного определения концентрации общего триглицерида T 4 в сыворотке крови человека	1956 Т4 общий-ИФА-БЕСТ Тест-система для количественного оп. Триглицерида (Таблетки, 96 оп.), метод - однократ., концентрат.	шбор	1	47,150	47,150,00								
	74	Выбор реагента предназначенный для количественного определения концентрации свободного триглицерида T 4 в сыворотке крови человека	3962 Т4 свободный -ИФА-БЕСТ Тест-система для количественного оп. Тренид-ИФА Т4 (таблетки (T4, 96 оп.), метод - однократ., концентрат.	шбор	1	56,250	56,250,00								
	80	8660 IgE общий - ИФА - БЕСТ (Выбор реагента для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека)	8660 IgE общий - ИФА - БЕСТ (Выбор реагента для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека)	шбор	1	63,080	63,080,00								
	81	8661 Прокалцитонин - ИФА - БЕСТ (Выбор реагента для иммуноферментного определения концентрации прокалцитонина в сыворотке (плазме) крови человека)	8661 Прокалцитонин - ИФА - БЕСТ (Выбор реагента для иммуноферментного определения концентрации прокалцитонина в сыворотке (плазме) крови человека)	шт	1	132,660	132,660,00								
	82	86197 25-ОН Витам D (вапити) Иммуноферментный анализ для количественного определения 25- гидроксикальциола D2 и D3 в сыворотке	86197 25-ОН Витам D (вапити) Иммуноферментный анализ для количественного определения 25- гидроксикальциола D2 и D3 (25ОН-D2 и 25ОН-D3) в сыворотке	шт	1	161,880	161,880,00								
	83	861293 С-Репид Иммуноферментный анализ для количественного определения С-Репид в сыворотке крови, плазме крови и моче человека.	861293 С-Репид Иммуноферментный анализ для количественного определения С-Репид в сыворотке крови, плазме крови и моче человека. 96 определений	шт	1	164,090	164,090,00								
	79	862935 Инвиз Иммуноферментный анализ для определения инсулина в плазме и сыворотке крови. 96 определений	862935 Инвиз Иммуноферментный анализ для определения инсулина в плазме и сыворотке крови. 96 определений	шт	1	114,200	114,200,00								
	84	8552 Ферритин-ИФА-БЕСТ (Выбор реагента для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови. Диапазон измерений 0-500	8552 Ферритин-ИФА-БЕСТ (Выбор реагента для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови. Диапазон измерений 0-500)	шт	1	99,880	99,880,00								
	85	3-207-С-0 Пробирка типа Эплендарт 1,5 мл, непрозрачные	3-207-С-0 Пробирка типа Эплендарт 1,5 мл, непрозрачные	шт	5	9,000	45,000,00			4500					
	86	Максигатор газа крови PT 1000	Максигатор газа крови PT 1000	шт	1	0,000	0,000,00								
	87	Контроль для определения P1, P2O2, P3O2, Na, K	Контроль для определения P1, P2O2, P3O2, Na, K	шт	2	442,000	884,000,00								
	88	Контроль, модель на 10 параметров для анализатора газа крови PT 1000 (20 анал. уровней 1 (исходного значения) 20 анал. уровней 2 (патологически изменен))	Узнавка на 90 анал.	шт	1	612,000	612,000,00							640000	
	89	BM 1 R1850	BM 1 R1850	шт	1	0,000	0,000,00								
	90	BM 1 U11 (pH, Na, SG, Bilo, Glu, Bil, Urob, Ket, Kca, Pnc, ЧС) на 11 параметров Кат номер 1-551-0100	Мочевые тест-полоски для мочевых анализатора BM UR 500 (содержат 11-пластиковый подложки, применительной и реактивной реакции и инфранифровой лампы. Состав: Глаукоза, Декстроза, глюкоза, БИЛ, креатинин, PNC, Mг, калий, кальций, 2,4-дигидроксибензоил) UR 500, 3 x 8 мм. BM UR 11Q является контрольным материалом с предопределенными значениями: 2,0 на уровень 1, безреактивно 2 (значения)	шт	10	11,050	110,500,00							10950	
	91	BM 1 U12 (сольный би 11 параметров) Контрольный 11 параметров Кат номер 1-556-0024	BM 1 U12 (сольный би 11 параметров) Контрольный 11 параметров Кат номер 1-556-0024	шт	1	21,250	21,250,00								21,150
	92	INSD	INSD	шт	1	21,250	21,250,00								
	93	Тест карта на 10000 мкл/мл/шт Кат номер 112-05000	Тест карта на 10000 мкл/мл/шт Кат номер 112-05000	шт	1	1,870,000	1,870,000,00								1,850,000
	94	Промышленный реактор Кат номер 112-12-001	Промышленный реактор	шт	1	280,000	280,000,00								280,000
	95	Итого					22,895,156,39								
97	Место поставки - г. Астана, оп. Р. Котсарбеба, 64, аптека														
98	Срок поставки согласно графику.														
99	Решение:														

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
3							Протокол ивента № 12 от 11.03.24							
4	№	Наименование (МНН)	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	Наименование поставщика, время и дата предоставления ценового предложения						
5								ТОО "BD success group" 20.02.2024г 12:41	ТОО "Круна" 20.02.2024г 14:30	ТОО "Макс Плюс" 20.02.2024 г 17:35	ТОО "Рыгыз" 21.02.2024г 11:35	ТОО "ДиаКит" 21.02.2024г 15:30	ТОО "KAZBOTECHE" 21.02.2024г 14:21	ТОО "DG TRADE" 23.02.2024г 10:26
100	Согласно пункта 139 Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение. В случае предоставления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым предоставивший ценовое предложение. В случае, когда в закупке способом за предложения и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки. Согласно "Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и медицинской помощи и услуг в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг", утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 принятое решение осуществлять закупку и продать победителем по лоту.													
101	Лоты: 4 закупить в ТОО "KAZBOTECHE"													
102	Лот: 5 закупить в ТОО "BD success group"													
103	Лот: 12 закупить ТОО "Рыгыз"													
104	Лот: 13.81 закупить ТОО "ДиаКит"													
105	Лот: 14.4433-84.86-87.89-90 закупить ТОО "DG TRADE"													
106	Лот: 46/47/48 закупить ТОО "Макс Плюс"													
107	По договорам прому написать на (WhatsApp) 8 700 730 75 04 или на почту: kenzhal_ase@mail.ru													
108	Заместитель директора по медицинской части:													
109	Начальник отдела государственных закупок:													
110	Заслужившая подпись:													
111	Секретарь:													

Нугалиев М.Г.

Османов К.А.

Горюхица А.Н.

Кенжалі Ә.К.