

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №4

г. Атырау

«19» марта 2024 г.

1. Наименование Заказчика: Геологическая поликлиника
2. Адрес Заказчика: город Атырау, трасса Атырау – Доссор строение 49

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Цена за уп	Сумма
1	Аланинаминотрансфер аза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 942 опр 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	19	25900	492100
2	Альбумин R 4x40 мл	*(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 728 опр 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	16250	16250
3	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл	*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 242 опр. 1x38 +1x10 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	39325	39325
4	Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 942 опр 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	19	25900	492100
5	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(ГТТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 942 опр. 4x35 +2x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	37050	37050
6	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	*Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 822 опр 4x40 +2x20 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	19	21750	413250
7	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл	*(Fe) (C and Q) 483 опр. 2x40+1x16 (incl. cal 1x1.5 + Control 1x5) (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	13	51400	668200
8	Кальций R 4x40 мл	*(Ca) (Колориметрический метод) 728 опр. 4x40 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	20625	20625
9	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	*CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 366 опр. 2x27 + 1x18 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	54	26400	1425600
10	Креатинкиназа R1: 2x35 мл + R2: 1x18 мл	*(Кинетический, УФ Метод) 2x35 +1x18 471 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	57200	57200

11	Лактатдегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(ЛДГ) (Кинетический, УФ Метод) (IFCC) 4x35 +2x18 942 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	44500	44500
12	Магний R 4x40 мл	*(Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод) 4x40 728 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	29550	29550
13	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	*(UA) (уриказно-пероксидазный метод) 4x40 +2x20 902 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	33125	33125
14	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(UREA) 4x35 +2x18 600 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS- 240Pro)	20	21875	437500
15	Общий белок R 4x40 мл	*(Биуретовый метод) 4x40 1428 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS- 240Pro)	2	15700	31400
16	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*Bil-T (Метод VOX) 4x35 +2x18 824 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS- 240Pro)	21	38600	810600
17	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	* Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18 824 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS- 240Pro)	7	38600	270200
18	Общий холестерин R 4x40 мл	*(TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) 4x40 728 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS- 240Pro)	11	29550	325050
19	Триглицериды R 4x40 мл	*(TG) (Ферментативный колориметрический тест) 4x40 728 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS- 240Pro)	1	59300	59300
20	Фосфор R 4x40 мл	*(P) (Фосфомолибдатный метод) 4x40 728 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS- 240Pro)	1	18825	18825
21	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	*(ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод) 4x35 +2x18 942 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS- 240Pro)	1	20100	20100
22	Мультикалибратор 10x3 мл	*(ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea- Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE) 10x3 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS- 240Pro)	2	162450	324900

23	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл	*ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	2	182550	365100
24	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл	Crea-S; GLU-HK; *GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	2	216000	432000
25	Иммуноглобулин А R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл	*(IgA) (Метод нефелометрии) 1x36 +1x18 220 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	102300	102300
26	Иммуноглобулин G R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл	*(IgG) (Метод нефелометрии) 1x36 +1x18 220 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	102300	102300
27	Иммуноглобулин M R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл	*(IgM) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10 212 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	94350	94350
28	Комплемент C3 R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл	*Комплемент C3 (метод нефелометрии) 1x36 +1x18 220 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	55900	55900
29	Комплемент C4 R1: 1x40 мл + R2: 1x15 мл	*Комплемент C4 (Метод нефелометрии) 1x40 +1x15 207 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	62125	62125
30	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл	*(СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10 188 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	18	40000	720000
31	Аполипопротеин А1 R1: 1x35 мл + R2: 1x12 мл	*Аполипопротеин А1 (АпоА-1) 1x35 +1x12 145 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	63125	63125
32	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	*(ЛПВП-холестерин) 1x40 +1x14 227 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	14	60350	844900
33	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	*(ЛПНП-холестерин) 1x40 +1x14 227 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	6	82675	496050
34	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL,LDL) (HDL,LDL)	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL,LDL) . (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-	1	142375	142375

		240Pro)			
35	Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл	*R1 1x40 mL + R2 1x40 mL + Calibrator 1x0.5 mL 241 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	3	218875	656625
36	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator 5x0.5 мл	*R1 1x40 mL + R2 1x11 mL + Calibrator 5x0.5 mL 202 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	5	183625	918125
37	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF)	*L: 3x1 mL; H: 3x1 mL (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	350850	350850
38	Липаза с калибратором и контролем R1: 1x35 мл + R2: 1x9 мл + Calibrator: 1x3 мл + Quality control 1x5 мл	*R1 : 1x35 mL + R2: 1x9 mL + Calibrator: 1x3 mL + Quality control 1x5 mL 158 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	159875	159875
39	Гликолизированный гемоглобин R1: 1x40 мл + R2: 1x15 мл + Pretreatment Solution: 1x200 мл	R1: 1x40 mL + R2: 1x15 mL + Pretreatment Solution: 1x200 mL 300 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	414800	414800
40	Калибратор Гликолизированного гемоглобина 2x1 мл	Калибратор Гликолизированного гемоглобина 2x1 мл (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	299300	299300
41	Контроль Гликолизированного гемоглобина Норма 4x1 мл	Контроль Гликолизированного гемоглобина Норма 4x1 мл (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	473875	473875
42	Контроль Гликолизированного гемоглобина Патология 4x1 мл	Контроль Гликолизированного гемоглобина Патология 4x1 мл (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	507875	507875
43	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл	*R1: 2x18 mL + R2: 2x10 mL 260 опр. (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	7	331500	2 320500
44	Калибратор FER (Ферритина) 1x4 levels x2	Калибратор FER (Ферритина) 1x4 levels x2 (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	408075	408075
45	Трансферрин R1: 2x32 мл+ R2: 2x6 мл	Трансферрин R1: 2x32 mL + R2: 2x6 mL (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	201000	201000
46	Калибратор Трансферрина 1x5 уровней x1 мл	Калибратор Трансферрина 1x5 уровней x1 мл (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	197375	197375
47	Контроль Трансферрина 1x2	Контроль Трансферрина 1x2 levels x1 мл (Реагент адаптирован для	1	119925	119925

	levels x1 мл	биохимического анализатора BS-240Pro)			
48	Гомоцистеин 1x25 мл + 1x8 мл + Calibrator: 5x1 мл	R1:1x25 mL+R2:1x8 mL+Calibrator:5x1 mL (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	323650	323650
49	Контроль Гомоцистеина L: 1x1 мл + H: 1x1 мл	L:1x1 mL+H:1x1 mL (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	57675	57675
50	Ненасыщенная железосвязывающая способность Мини R1:1x20 мл+ R2:1x7 мл+ Cal: 1x 1 мл	R1:1x20 мл+ R2:1x7 мл+ Cal: 1x 1 мл (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	35125	35125
51	Контроль Ненасыщенная железосвязывающая способность 1x1 levelx5 мл	1x1 levelx5 мл (Реагент адаптирован для биохимического анализатора BS-240Pro)	1	37325	37325
52	Дилуэнт M-30D 20 л (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	Дилуэнт M-30D 20 л (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	32	51500	1648000
53	Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	16	40750	652 000
54	M-30 R Rinse 20 л (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	M-30 R Rinse 20 л (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	9	58500	526 500
55	Чистящий раствор 50мл/флакон (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	Чистящий раствор 50мл/флакон (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	1	7750	7750
56	Контрольная кровь BC-3D 3 x 3.0 мл Tri-pack (1L, 1N, 1H) (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	Контрольная кровь BC-3D 3 x 3.0 мл Tri-pack (1L, 1N, 1H) (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	2	98500	197000
57	Дилуэнт M-30D 20 л (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	Дилуэнт M-30D 20 л (Реагенты адаптированы для гематологического анализатора BC-3600)	1	51500	51500

58	Авто Кюветы (1000шт/рулон) (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	Авто Кюветы (1000шт/рулон) (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	9	226 250	2036250
59	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	2	35 250	70500
60	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	2	48 250	96500
61	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	8	46 500	372000
62	Реагент АПТВ, АРТТ Реагент (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	7	35 250 36 750	70500 257250
63	Реагент раствор Кальция Хлорид, Chloride Solution 10 x 4 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	Реагент раствор Кальция Хлорид, Chloride Solution 10 x 4 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	2	22 250	44500
64	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	11	123 750	1361250
65	Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	6	22 000	132000
66	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	2	171 750	343500

67	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл** (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	2	171 750	343500
68	Набор для определения Д-Димер D-Dimer Assay kit DD latex 2 x 4 мл; DD Buffer 4 x 6 мл; DD Diluent 2 x 6 мл DD latex 2 x 4 мл; DD Buffer 4 x 6 мл; DD Diluent 2 x 6 мл (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	Набор для определения Д-Димер D- Dimer Assay kit DD latex 2 x 4 мл; DD Buffer 4 x 6 мл; DD Diluent 2 x 6 мл DD latex 2 x 4 мл; DD Buffer 4 x 6 мл; DD Diluent 2 x 6 мл (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	20	224 500	4490000
69	D-Dimer control-1 N,P. 2 x 5 x 1 ml (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	D-Dimer control-1 N,P. 2 x 5 x 1 ml (Реагенты адаптированы для коагулометра С3100)	2	200 000	400 000
70	Тест полоски BM URI 11 адаптированный мочевому анализатору BM URI 500 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil, Urob, Ket, Leu, Prot, VC) по 11 параметрам	Мочевые тест полоски для мочевого анализатора BM URI 500 состоят из пластиковой полоски, прикрепленной к реагентной бумаге, и калибровочной ленты. Состав: Глюкоза, Оксидаза глюкозы 800 МЕ, пероксидаза 200 МЕ, 4-аминоантипиридин 2,0 мг, Билирубин2, 4- дихлорбензол диазоний 14,3 мг, Кетоны Нитропруссид натрия 30, 0 мг. Удельный вес Бромтимол синий 0,4 мг, Кровь Гидроперекись кумола 35,2 мг; 3'3; 5'5 тетраметилбензидин 15,0 мг, pH Бромксиленоловый синий 3,3 мг; бромкрезоловый зеленый 0.2 мг; Белок Тетрабромфеноловый синий 0,36 мг; Уробилиноген Соль быстрого синего 1,2 мг; Нитриты Сульфаниламид 0,65 мг; N- этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45 мг; Лейкоциты индоксильный эфир 1,4 мг; соль диазония 0,7 мг; Аскорбиновая кислота 2,6 – дихлор- фенол-индофенол 0,5 мг. Диапазон чувствительности: Билирубин 8,6-17 мкмоль/л. Удельная плотность 1000- 1030, Кровь 5-15 эритроцитов на мкл, pH 4,5-9,0, Белок 0,1-0,3 г/л альбумина, Уробилиноген 17-33 мкмоль/л, Нитриты 18-33 мкмоль/л, Лейкоциты 15-40 клеток/мкл гранулоцитов, Кетоны 0,5-1,0 ммоль/л ацетоуксусной кислоты, Глюкоза 2,2-	272	14500	3944000

		2,8 ммоль/л, Аскорбиновая кислота 0,6-0,85 ммоль/л. №100			
71	Контроль по 11 параметрам адаптированный мочевому анализатору BM URI 500	Контроль жидкий по 11 параметрам для мочевого анализатора BM URI 500. BM URI 11Q является контрольным материалом с определенными аналитами: -1x8 мл уровень 1 (нормально значения) -1x8 мл уровень 2 (патологического значения) -уровень 3 (для определения уровня аскорбиновой кислоты) 3 x 8 мл	3	32500	97500
	Всего				34 100 750

3. Место поставки: город Атырау, трасса Атырау – Доссор, стр. 49.

4. Сроки поставки: в течение 60 календарных дней после подписания договора.

5. Условия поставки: DDP ИНКОТЕРМС 2020

6. Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: РК, г. Атырау, трасса Атырау – Доссор, стр. 49. 2 этаж, кабинет 256 (режим работы с 08 часов 30 минут до 18 часов 00 мин; обеденный перерыв с 12 часов 30 минут до 14 часов 00 мин), сдать документы до 27.03.2024 г. 12 часов 00 минут.

7. Дата и время вскрытия ценовых предложений: РК, г. Атырау, трасса Атырау – Доссор, стр. 49. 2 этаж, кабинет 256 в 15 часов 00 минут, 27 марта 2024 года.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 775 681 91 14.

Директор



Өтеғалиева М.Қ.