

**Объявление №3
о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений**

г. Атырау

«20» июль 2023 г.

1. **Наименование Заказчика: Геологская поликлиника**
2. **Адрес Заказчика: город Атырау, трасса Атырау – Доссор строение 49**
3. **Наименование приобретаемых товаров: Реагенты**

№	Международные непатентованные наименования	Характеристика	Ед.изм	Кол-во, объем	Цена за ед-в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге
1	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл (176мл) *(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4x35 +2x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	7	45152	316 064
2	Альбумин R 4x40 мл	Альбумин R 4x40 мл*(160vk) (ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр 4x40 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	46450	46 450
3	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл (48vk) (AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. 1x38 +1x10 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	46720	46 720
4	Аспартаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Аспартаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл (176мл) (ACT) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4x35 +2x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	7	45152	316 064
5	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл (176мл) (ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. 4x35 +2x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	51418	51 418
6	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл (200мл) Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр 4x40 +2x20 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	7	40185	281 295
7	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл(96мл) (Fe) (C and Q) 260 опр. 2x40+1x16 (incl. cal 1x1.5 + Control 1x5) адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	5	71333	356 665
8	Кальций R 4x40 мл	Кальций R 4x40 мл (160мл) (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. 4x40 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	48625	48 625
9	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл (72мл) CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 250 опр. 2x27 + 1x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	19	24235	460 465

10	Креатинкиназа R1: 2x35 мл + R2: 1x18 мл	Креатинкиназа R1: 2x35 мл + R2: 1x18 мл (88мл) (Кинетический, УФ Метод) 2x35 +1x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	171705	171 705
11	Лактатдегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Лактатдегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл(176мл) (ЛДГ) (Кинетический, УФ Метод) (IFCC) 4x35 +2x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	61757	61 757
12	Магний R 4x40 мл	Магний R 4x40 мл(Mg) 160мл (Ксилидидил-синий (магоновый) метод) 4x40 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	41010	41 010
13	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл (200мл)(UA) (уриказно-пероксидазный метод) 4x40 +2x20 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	45975	45 975
14	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл (176мл) (UREA) 4x35 +2x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	7	30360	212 520
15	Общий белок R 4x40 мл	Общий белок R 4x40 мл (160мл) (Биуретовый метод) 4x40 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	2	21790	43 580
16	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл(176мл) Bil-T (Метод VOX) 4x35 +2x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	7	53570	374 990
17	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл (176мл) Bil-D (метод VOX) 4x35 +2x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	3	53570	160 710
18	Общий холестерин R 4x40 мл	Общий холестерин R 4x40 мл(160мл)(TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) 4x40 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	4	41010	164 040
19	Триглицериды R 4x40 мл	Триглицериды R 4x40 мл (160мл) *(TG) (Ферментативный колориметрический тест) 4x40 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	82300	82 300
20	Фосфор R 4x40 мл	Фосфор R 4x40 мл(160мл)(P) (Фосфолибдатный метод) 4x40 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	26130	26 130
21	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл (176мл)(ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод) 4x35 +2x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	27900	27 900
22	Мультикалибратор 10x3 мл	Мультикалибратор 10x3 мл(ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca,		5	228079	1 140 395

		TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE) 10×3 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка			
23	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл(ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK) адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	5	256300	1 281 500
24	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл	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) адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	5	303234	1 516 170
25	Иммуноглобулин А R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл	Иммуноглобулин А R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл (54мл)(IgA) (Метод нефелометрии) 1x36 +1x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	141975	141 975
26	Иммуноглобулин G R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл	Иммуноглобулин G R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл(54мл)(IgG) (Метод нефелометрии) 1x36 +1x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	141975	141 975
27	Иммуноглобулин M R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл	Иммуноглобулин M R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл (50мл)(IgM) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	130950	130 950
28	Комплемент C3 R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл	Комплемент C3 R1: 1x36 мл + R2: 1x18 мл (54мл)Комплемент C3 (метод нефелометрии) 1x36 +1x18 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	392415	392 415
29	Комплемент C4 R1: 1x40 мл + R2: 1x15 мл	Комплемент C4 R1: 1x40 мл + R2: 1x15 мл(55мл)Комплемент C4 (Метод нефелометрии) 1x40 +1x15 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	436110	436 110
30	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл(50мл)(СРБ) (Метод нефелометрии) 1x40 +1x10 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	7	69009	483 063
31	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) 5×1 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	5	5	25
32	Аполипопротеин А1 R1: 1x35 мл + R2: 1x12 мл	Аполипопротеин А1 R1: 1x35 мл + R2: 1x12 мл(47мл) адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	87605	87 605
33	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40	упаковка	5	83755	418 775

	мл + R2: 1x14 мл	мл + R2: 1x14 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240				
34	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	6	115800	694 800
35	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLС,LDLC)	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLС,LDLC) адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	199895	199 895
36	Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл	Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл (80мл) адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	3	303753	911 259
37	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5x0.5 мл	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5x0.5 мл(51мл) адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	5	254833	1 274 165
38	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF)	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF) адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	378918	378 918
39	Липаза с калибратором и контролем R1: 1x35 мл + R2: 1x9 мл + Calibrator:1x3 мл + Quality control 1x5 мл	Липаза с калибратором и контролем R1: 1x35 (44мл) R1 : 1x35 mL + R2: 1x9 mL + Calibrator:1x3 mL + Quality control 1x5 mL адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	221876	221 876
40	Гликолизированный гемоглобин R1:1x40 мл + R2:1x15 мл + Pretreatment Solution: 1x200 мл	Гликолизированный гемоглобин R1:1x40 мл + R2:1x15 мл + Pretreatment Solution: 1x200 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	4	575659	2 302 636
41	Калибратор Гликолизированного гемоглобина 2x1 мл	Калибратор Гликолизированного гемоглобина 2x1 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	323244	323 244
42	Контроль Гликолизированного гемоглобина Норма 4x1 мл	Контроль Гликолизированного гемоглобина Норма 4x1 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	511784	511 784
43	Контроль Гликолизированного гемоглобина Патология 4x1 мл	Контроль Гликолизированного гемоглобина Патология 4x1 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	548505	548 505
44	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл (56мл) адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	7	460055	3 220 385
45	Калибратор FER (Ферритина) 1x4 levels x2	Калибратор FER (Ферритина) 1x4 levels x2 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	440720	440 720
46	Трансферрин R1: 2x32 мл+ R2: 2x6 мл	Трансферрин R1: 2x32 мл+ R2: 2x6 мл(76мл) адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	552863	552 863
47	Калибратор Трансферрина 1x5 уровней x1 мл	Калибратор Трансферрина 1x5 уровней x1 мл	упаковка	1	213164	213 164

		адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240				
48	Контроль Трансферрина 1x2 levels x1 мл	Контроль Трансферрина 1x2 levels x1 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	129518	129 518
49	Гомоцистеин 1x25 мл + 1x8 мл + Calibrator: 5x1 мл	Гомоцистеин 1x25 мл + 1x8 мл + Calibrator: 5x1 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	449162	449 162
50	Контроль Гомоцистеина L: 1x1 мл + H: 1x1 мл	Контроль Гомоцистеина L: 1x1 мл + H: 1x1 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	62288	62 288
51	Ненасыщенная железосвязывающая способность Мини R1:1x20 мл+ R2:1x7 мл+ Cal: 1x 1 мл	Ненасыщенная железосвязывающая способность Мини R1:1x20 мл+ R2:1x7 мл+ Cal: 1x 1 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	29125	29 125
52	Контроль Ненасыщенная железосвязывающая способность 1x1 levelx5 мл	Контроль Ненасыщенная железосвязывающая способность 1x1 levelx5 мл адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	44341	44 341
53	Пластиковые кюветы (8 шт)	Пластиковые кюветы (8 шт) BS-240 адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	2	209 898	419 796
54	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT)	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	2	224 290	448 580
55	Пробозаборник BS-240, BS-240Pro	Пробозаборник BS-240, BS-240Pro адаптирован под анализатор закрытого типа BS 240	упаковка	1	433 620	433 620
56	M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан.	Изотонический разбавитель Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-3600. Объем флакона не менее 20 л. Раствор адаптирован под анализатор BC-3600	упаковка	17	99990	1 698 300
57	Лизирующий раствор	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и	упаковка	9	57915	521 235

		азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы BC-3600. Объем флакона не менее 500мл. Раствор адаптирован под анализатор BC-3600				
58	M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан.	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы BC-3600. Объем флакона не менее 20л. Раствор адаптирован под анализатор BC-3600	упаковка	5	117940	589 700
59	Промывочный раствор (100 мл) (кроме BC3600)	Гематологический реагент марки M-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы BC-3600. Объем флакона не менее 100мл. Раствор адаптирован под анализатор BC-3600	упаковка	4	84230	336 920
60	M-30P Probe cleanser (17mlx12 bottles/box) Чистящий раствор 17мл.	Универсальный чистящий реагент M30 P, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 10-12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Раствор адаптирован под анализатор BC-3600	упаковка	4	15700	62 800

61	Контрольные растворы	<p>Набор контрольных растворов</p> <p>Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый.</p> <p>Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору.</p> <p>Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС-3600 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p> <p>Раствор адаптирован под анализатор ВС-3600</p>	упаковка	4	138394	553 576
62	Авто Кюветы (1000шт/рулон)	Авто Кюветы (1000шт/рулон) (адаптирован под анализатор С3100)	упаковка	9	328905	2 960 145
63	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10x15 мл	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл (адаптирован под анализатор С3100)	Упаковка	2	118446	236 892
64	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл	упаковка	2	141557	283 114
65	Реагент Протромбиновое	Time Reagent (PT) 10 x 4мл (адаптирован под анализатор С3100)	упаковка	4	134901	539 604
66	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл**	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл (адаптирован под анализатор С3100)	упаковка	4	142634	570 536
67	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium	Реагент раствор Chloride Solution 10 x 4 мл (адаптирован под анализатор С3100)	упаковка	2	97358	194 716
68	Набор для определения	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal+2x75мл (адаптирован под анализатор С3100)	упаковка	4	244325	977 300
69	Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (ТТ) 10 x 2 мл	Реагент Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (ТТ) 10 x 2 мл (адаптирован под	упаковка	6	115800	694 800

		анализатор С3100)				
70	Контрольная плазма -1	Контрольная плазма -1 10x1 мл (адаптирован под анализатор С3100)	упаковка	2	237030	474 060
71	Контрольная плазма -2	Контрольная плазма -2 10 x 1 мл (адаптирован под анализатор С3100)	упаковка	2	237030	474 060
72	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	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 (адаптирован под анализатор С3100)	упаковка	11	387305	4 260 355
73	D-Dimer control-1 N,P.	D-Dimer control-1 N,P.(адаптирован под анализатор С3100)	упаковка	2	231981	463 962
74	Тест полоски BM URI 11 адаптированный мочевоу 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-аминоантипирин 2,0 мг, Билирубин 2, 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 2,2-2,8 ммоль/л, Аскорбиновая кислота 0,6-0,85 ммоль/л.	Упаковка	136	14500	1 972 000
75	Контроль по 11 параметрам адаптированный мочевоу анализатору BM URI 500	Контроль жидкий по 11 параметрам для мочевого анализатора BM URI 500. BM URI 11Q является контрольным материалом с		6		

	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	упаковка		32500	195000
Всего					41 377 060

4. **Место поставки:** город Атырау, трасса Атырау – Доссор, стр. 49.
5. **Сроки поставки:** После подписания договора течении года по заявке заказчика.
6. **Условия поставки:** DDP ИНКОТЕРМС 2020
7. **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 27.07.2023 г. 12 часов 00 минут.
8. **Дата и время вскрытия ценовых предложений:** РК, г.Атырау, трасса Атырау – Доссор, стр. 49. 2 этаж, кабинет 256 в 15 часов 00 минут, 27 июля 2023 года.

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

Заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению

Жумабаев Т.Т.

Исполнитель:

Ержанұлы А.