

**Протокол №1**  
**об утверждении итогов государственных закупок**  
**способом запроса ценовых предложений**

«13» января 2025г.

**КГП НА ПХВ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА САРЫСУСКОГО РАЙОНА УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АКИМАТА ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ»** 12 января 2025 года в 14:00 часов было осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно Правилам организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских услуг, фармацевтических услуг. Наименование закупки – Закуп реактивов на анализаторы DRU1 способом запроса ценовых предложений. Выделенная сумма для закупки, 138 471 204тенге 00 тьын;

1. Потенциальный поставщик, представивший ценовые предложения:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Предоставлено в установленный срок
1	ТОО «ONTUSTIK MEDICAL»	РК, 160011, г.Шымкент, ул.Майлы Кожя, здание 203	12.01.2025г. 10:21:34

2. Конверты с ценовыми предложениями потенциального поставщика, которые не были приняты к оценке и сопоставлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации: отсутствуют;
3. Ценовые предложения отклоненные, по причине не полного пакета документов поставщика:отсутствуют;
4. При вскрытии конвертов присутствовали представители Организатора:
5. Главный врач Каликова А.Т
6. При вскрытии конвертов присутствовали представители Поставщика: отсутствуют;
7. Ценовые предложения Поставщика по лотам:

Номер лота	Наименование товара	Ед.изм	Кол/во	Цена	Ценовое предложение ТОО «ONTUSTIK MEDICAL»
1	BF-5D Диплоент	шт	35	60 058	60 058
2	BF-FDT1 Лизирующий реагент	шт	35	22 223	22 223
3	BF-FB1 Лизирующий реагент	шт	35	67 599	67 599
4	BF-FDO1 Лизирующий реагент	шт	35	37 194	37 194
5	Очищающий реагент I для пробоотборника	шт	30	13 358	13 358
6	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-рат) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5 -rat (Level 1))	шт	6	64 121	64 121
7	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-рат) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5 -rat (Level 2))	шт	6	64 121	64 121
8	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5-рат) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5 -rat (Level 3))	шт	6	64 121	64 121
9	ВСС-3Д Лизирующий реагент	шт	8	51 249	51 249
10	ВСС-3Д Диплоент	шт	8	55 466	55 466
11	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3 -rat (Level 1))	шт	4	55 466	55 466
12	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3 -rat (Level 2))	шт	4	55 466	55 466
13	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3 -rat (Level 3))	шт	4	55 466	55 466
14	Жидкость обжимная (Sheath)	шт	5	499 684	499 684
15	Фокусирующая жидкость (Focus)	шт	15	74 933	74 933
16	Контроль мочи (положительный) (Urine Analysis Control (Positive))	шт	12	4 008	4 008
17	Контроль мочи (отрицательный) (Urine Analysis Control (Negative))	шт	12	4 008	4 008
18	Контроль отрицательный (Negative Control)	шт	8	74 933	74 933



19	Контроль положительный (Positive Control)	шт	8	74 933	74 933
20	Дилуент (Diluent)	шт	1	43 373	43 373
21	Стандартный раствор (Standard Solution)	шт	8	66 862	66 862
22	Детергент (Detergen)	шт	8	41 214	41 214
23	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра (Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter)	шт	8	18 701	18 701
24	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (N Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity)	шт	8	9 364	9 364
25	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 (N Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 1)	шт	8	9 364	9 364
26	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 (N Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 2)	шт	8	9 364	9 364
27	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 (N Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 3)	шт	8	9 364	9 364
28	Калибровочная жидкость для турбидиметра (N Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity)	шт	8	28 095	28 095
29	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 (N Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1)	шт	8	28 095	28 095
30	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 (N Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2)	шт	8	28 095	28 095
31	Жидкость для контроля красного цвета (N Series Urine Analyzer Color Control-red)	шт	8	14 736	14 736
32	Жидкость для контроля зеленого цвета (N Series Urine Analyzer Color Control-green)	шт	8	14 736	14 736
33	Жидкость для контроля синего цвета (N Series Urine Analyzer Color Control-blue)	шт	8	14 736	14 736
34	Полоски реагентные DIRUI N13-Cr (FUS - 2000)	уп	20	169 431	169 431
35	Реагентные полоски DIRUI N13-Cr, N14-Cr	уп	7	16 281	16 281
36	Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT	наб	40	27 546	27 546
37	Аспартаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST	наб	40	27 546	27 546
38	Креатинин эозиматический (Creatinine-Enzime) - CRE-E	наб	30	100 466	100 466
39	Глюкоза -оксидаза (Glucose-Oxidase) - GLU-OX	наб	40	22 071	22 071

40	Общий белок (Total Protein) - ТР	наб	40	19 441	19 441
41	Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - ДВ	наб	40	37 924	37 924
42	Общий билирубин (Total Bilirubin) - ТВ	наб	40	37 924	37 924
43	Мочевина (Urea) - УРЕА	наб	40	52 447	52 447
44	Общий холестерин (Total Cholesterol)-ТС	наб	40	66 226	66 226
45	Триглицериды (Triglycerides) - ТГ	наб	30	77 162	77 162
46	Амилаза (Amylase) - АМУ	наб	25	396 802	396 802
47	Железо (FERRUM) - Fe	наб	30	71 330	71 330
48	Кальций-арсеназо (Calcium-Arsenazo) - Са-АRS	наб	30	21 328	21 328
49	МАГНИЙ (МЕТОД КСИДИЛЬНОГО СИНЕГО) Magnesium (Xylidyl blue method) Mg-XB	наб	30	19 427	19 427
50	Мочевая кислота (Uric Acid) - УА	наб	30	44 140	44 140
51	Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase) -АЛР	наб	30	27 546	27 546
52	Альбумин (Albumin) - АЛВ	наб	40	16 582	16 582
53	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Lipoprotein-Cholesterol) - НДЛ-С	наб	30	54 891	54 891
54	Холестерин липопротеинов низкой плотности(Low Density Lipoprotein-Cholesterol)-ЛДЛ-С	наб	30	313 036	313 036
55	Натрий (Natrium) - Na	наб	30	229 110	229 110
56	Калий (Potassium) - К	наб	30	248 202	248 202
57	Сыворотка для клинико-химической калибровки Clinical Chemical Calibration Serum	наб	6	203 969	203 969
58	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 Clinical chemical quality control serum (Level 1)	наб	6	187 544	187 544
59	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 2)	наб	6	137 928	137 928
60	Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent)	наб	30	87 739	87 739
61	Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent)	наб	10	87 739	87 739



62	Годовой сервисный набор для работы для биохимического автоматического анализатора CS-1240	комплект	1	2 372 474	2 372 474
63	FT4/Набор для обнаружения тироксина свободного (Free Thyroxine Detection kit) 100 тестов	наб	30	65 550	65 550
64	FT3/Набор для обнаружения трийодтиронина свободного (Free Triiodothyronine Detection kit) 100 тестов	наб	30	65 550	65 550
65	TSH/Набор для определения тиреотропного гормона (Thyroid Stimulating Hormone Detection kit) 100 тестов	наб	30	65 550	65 550
66	A-ТРО/Набор для определения антител к тиреопероксидазе (Antibodies to Thyroid Peroxidase Detection kit) 100 тестов	наб	30	146 625	146 625
67	АТГ/Набор для определения антител к тиреоглобулину (Anti-thyroglobulin Detection kit) 100 тестов	наб	3	151 800	151 800
68	FEU/Набор реагентов для определения ферритина (Ferritin Detection kit) 100 тестов	наб	30	103 500	103 500
69	СА15-3/Набор для обнаружения ракового антигена 15-3 (Cancer Antigen CA 15-3 Detection kit) 50 тестов	наб	4	86 250	86 250
70	СА19-9/Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 50 (Carbohydrate Antigen CA 19-9 Detection kit) 50 тестов	наб	4	96 600	96 600
71	СА125/Набор для обнаружения ракового антигена 125 (Tumor Associated 50 тестов Антиген СА 125 Detection kit)	наб	7	86 250	86 250
72	Набор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (Hepatitis B Virus Surface Antigen) 100 тестов	наб	20	112 125	112 125
73	Набор для определения антител к вирусу гепатита С (Antibody to Hepatitis C Virus) 100 тестов	наб	20	153 525	153 525
74	ОН Vitamin D - Набор для определения 25-гидроксивитамина D 100 тестов	наб	20	200 100	200 100
75	Vitamin B12 (VB12) - Витамин B12 (VB12) ) 100 тестов	наб	10	112 125	112 125
76	СА-242/Набор для определения углеводородного антигена 242 (Carbohydrate Antigen CA 242) 50 тестов	наб	4	105 225	105 225
77	Сарциомембронный Антиген (CEA) - Набор для обнаружения карциномембронного антигена (CEA) 50 тестов	наб	5	75 900	75 900
78	ТГ/Набор для обнаружения тиреоглобулина (Thyroglobulin Detection kit) 100 тестов	наб	4	146 625	146 625
79	Folic Acid (folate) - Набор для определения фолиевой кислоты 100 тестов	наб	8	106 950	106 950
80	Набор для определения общего простатспецифического антигена (Total Prostate Specific Antigen Detection kit) 50 тестов	наб	7	91 425	91 425
81	Набор для определения свободного простатспецифического антигена (Free Prostate Specific Antigen Detection kit) 50 тестов	наб	7	91 425	91 425

82	T4/Набор для обнаружения тироксина свободного (T4) (Troxime Detection kit) 50 тестов	наб	18	56 925	56 925
83	VN/Набор для обнаружения натрийуретических пептидов B-типа (B-type Natriuretic Peptide Detection kit), включает калибраторы и контроли 50 тестов	уп	2	258 750	258 750
84	AF/Набор для определения альфа-фетопротеина (Alpha-fetoprotein Detection kit) 50 тестов	наб	4	138 000	138 000
85	СУFRA21-1/Набор для определения фрагментов цитоцератина 19 (Суокеатин 19 Fragment) 50 тестов	наб	5	213 900	213 900
86	Probe Conditioning Solution - Раствор для кондиционирования зонда	шт	5	131 100	131 100
87	Acid Trigger Reagent Кислотный пусковой реагент 500 мл/флакон	шт	4	12 075	12 075
88	Alkaline Trigger Reagent -Щелочной триггерный реагент	шт	14	34 500	34 500
89	Concentrated Washing Buffer/Концентрированный промывочный буфер (Concentrated Washing Buffer)	шт	240	25 875	25 875
90	Кюветный блок (Cuvete)	уп	80	62 100	62 100
91	Probe Washing Buffer/Буфер для промывки зонда (Probe Washing Buffer)	шт	5	10 350	10 350
92	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2мл	шт	1	260 000	260 000
93	BUFFER RACK 348/буферный раствор	наб	4	123 606	123 606
94	WASH AND CD RACK 348 4 x 450 ml (incl. derproteinising/conditioning solution, Nct SLOPE ampule) / Промывочный набор 4 x 450 ml (включая депротенин/кондиционер, ампулу для Nct наклона)	наб	4	236 477	236 477
95	PC02 electrode/электрод	наб	1	532 073	532 073
96	PO2 electrode/электрод	наб	1	520 249	520 249
97	K electrode/электрод	наб	1	141 886	141 886
98	Ca electrode/электрод	наб	1	160 804	160 804
99	Na electrode/электрод	наб	1	167 898	167 898
100	NCT electrode/электрод	наб	1	397 281	397 281
101	pH electrode/электрод	наб	1	179 722	179 722



102	Cl- electrode/электрод	наб	1	335 797	335 797
103	Gas Cartridge/газовый картридж	уп	1	237 494	237 494
104	QC 1/контроль 1	уп	1	162 765	162 765
105	QC 2/контроль 2	уп	1	162 660	162 660
106	QC 3/контроль 3	наб	1	155 037	155 037
107	pH Electrode Fill	наб	1	45 049	45 049
108	NA/K/CA/CL ELECT.FILL SOLUTION	наб	1	54 390	54 390
109	ReFill Electrode KCL reference	наб	1	342 891	342 891
110	BOTTLE TUBING KIT/набор для бутылей	наб	1	165 534	165 534
111	SAMPLE & REAG.PUMP TUBING KIT/набор для насоса (every 3 months)	наб	1	120 603	120 603
112	Ship Assy Inner Element - internal electrode	наб	1	73 308	73 308
113	Net SLOPE Standard	наб	1	83 547	83 547
114	slot removal kit	наб	1	21 282	21 282
115	Уплотнительные кольца Reference sensor	наб	1	64 629	64 629

**РЕШЕНИЕ:** в соответствии пунктом 112 настоящих правил, в случае, когда в закупе способом ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовые предложения и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки:

По лоту №1-115, признать победителем **ТОО «ONTUSTKMEDICAL»** представивший ценовое предложение и заключить с победителем договор закупки на общую сумму 138 471 204тенге, 00 тын.

Главный врач



Кагликова А.Т