

**Протокол №6**  
**об утверждении итогов государственных закупок**  
**способом запроса ценовых предложений**

«14» октября 2023г.

**КГП НА ПХВ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА САРЫСУСКОГО РАЙОНА УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АКИМАТА ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ»** 04 октября 2023 года в 14:00 часоз было осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно Правилам организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских услуг, фармацевтических услуг.

Наименование закупа – Закуп реактивов на анализаторы ДИРUI способом запроса ценовых предложений

Выделенная сумма для закупки, 52 773 829 тенге 00 тьин;

1. Потенциальный поставщик, представивший ценовые предложения:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Предоставлено в установленный срок
1	ТОО «ONTUSTIK MEDICAL»	РК, 160000, г.Шымкент, ул.Темир Казык, дом 132	03.10.2023г. 10:00:00

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;
6. При вскрытии конвертов присутствовали представители Организатора:
7. Главный врач Каликова А.Т
8. При вскрытии конвертов присутствовали представители Поставщика: отсутствуют;
9. Ценовые предложения Поставщика по лотам:

Номер лота	Наименование товара	Ед.изм	Кол/во	Цена	Ценовое предложение ТОО «ONTUSTIKMEDICAL»
1	БУФФЕР РАСК 348/буферный раствор	шт	2	112 282	112 282
2	WASH AND CD RACK 348 4 x 450 ml (incl. derproteinising/conditioning solution, Нкт SLOPE априле) / Промывочный набор 4 x 450 ml (включая депротейн/кондиционер, ампулы для Нкт наклона)	наб	2	214 812	214 812
3	Gas Cartridge/газовый картридж	наб	2	215 736	215 736
4	PCO2 electrode/электрод	шт	1	483 328	483 328
5	PO2 electrode/электрод	шт	1	472 586	472 586
6	K electrode/электрод	шт	1	128 888	128 888
7	CA electrode/электрод	шт	1	146 072	146 072
8	Na electrode/электрод	шт	1	152 516	152 516
9	HCТ electrode/электрод	шт	1	360 884	360 884
10	PH electrode/электрод	шт	1	163 258	163 258
11	PH Electrode Fill	шт	1	40 922	40 922
12	NA/K/CA/CL ELECT.FILL SOLUTION	шт	1	49 406	49 406
13	Refill Electrode KCL reference	шт	1	311 478	311 478
14	BOTTLE TUBING KIT/набор для бутылей	шт	1	150 368	150 368
15	SAMPLE & REAG.PUMP TUBING KIT/набор для насоса (every 3 months)	шт	1	109 554	109 554
16	Ship Assy Inner Element - internal electrode	шт	1	66 592	66 592
17	Conditioning solution - sensors 5 x 2 ml	шт	1	42 962	42 962
18	Net SLOPE Standard	шт	1	75 894	75 894

19	Sensor reference refill solution 4 mol/l	шт	1	32 222	32 222
20	slot removal kit	шт	1	19 334	19 334
21	Уплотнительные кольца Reference sensor	наб	1	58 708	58 708
22	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2мл	уп	250	850	850
23	Free Thyroxine (FT4) - Набор для обнаружения тироксина(FT4)	наб	20	49 500	49 500
24	Free Triiodothyronine (FT3) Набор для обнаружения трийодтиронина(FT3)	наб	20	49 500	49 500
25	Triiodothyronine (T3) - Набор реагентов для определения трийодтиронина (T3)	набор	20	49 500	49 500
26	Thyroxine (T4) - Набор для обнаружения тироксина (T4)	набор	20	49 500	49 500
27	Thyroid Stimulating Hormone (TSH) -Набор для определения тиреотропного гормона (TТГ)	наб	20	48 000	48 000
28	Thyroglobulin (TG) - Набор для обнаружения тиреоглобулина (ТГ)	наб	14	69 000	69 000
29	Antibodies to Thyroglobulin (A-TG) - Набор для определения антител к тиреоглобулину(А-ТГ)	наб	20	94 500	94 500
30	Antibodies to Thyroid Peroxidase (АТРО) - Набор для определения антител к тиреоидной пероксидазе(АТПО)	наб	20	99 000	99 000
31	Ferritin Detection (FER) - Набор реагентов для определения ферритина (FER)	наб	6	54 000	54 000
32	Alpha-fetoprotein(AFP) - Набор для определения альфа-фетопротейна(АФП)-	наб	2	63 000	63 000
33	Total Prostate Specific Antigen(t-PSA) - Набор для обнаружения общего специфического антигена простаты (т-ПСА)	наб	1	79 500	79 500
34	Free Prostate Specific Antigen (f-PSA) - Набор для обнаружения свободного специфического антигена простаты (f-PSA)	наб	2	79 500	79 500

35	Hepatitis B Virus Surface Antigen (HBsAg) - Набор для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	наб	20	52 500	52 500
36	Antibody to Hepatitis C Virus (Anti-HCV) - Набор для обнаружения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	наб	20	72 000	72 000
37	OH Vitamin D - Набор для определения 25-гидроксивитамина D	наб	12	96 000	96 000
38	Vitamin B12 (VB12) - Витамин B12 (VB12)	наб	6	88 500	88 500
39	Folic Acid (folate) - Набор для определения фолиевой кислоты	наб	4	75 000	75 000
40	Alkaline Trigger Reagent -Щелочной триггерный реагент	наб	1	30 000	30 000
41	Concentrated Washing Buffer- Концентрированный промывочный буфер 1л	наб	110	22 500	22 500
42	Probe Conditioning Solution - Раствор для кондиционирования зонда	наб	1	114 000	114 000
43	Probe Washing Buffer/Буфер для промывки зонда 50 мл	наб	1	19 500	19 500
44	Probe Washing Buffer/Буфер для промывки зонда 20 мл	наб	2	9 000	9 000
45	Acid Trigger Reagent Кислотный пусковой реагент 500 мг/флакон	наб	1	10 500	10 500
46	Consumables (Cuvettes)- кюветы (реакционные пробирки)	наб	20	54 000	54 000
47	BNP/Набор для обнаружения натрийуретических пептидов b-типа (B-type Natriuretic Peptide Detection kit)	наб	6	225 000	225 000
48	CA19-9/Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 50 (Carbohydrate Antigen CA 19-9 Detection kit)	наб	1	84 000	84 000
49	Canser Antigen 15-3(CA15-3) - Набор для обнаружения противоракового антигена 15-3 (CA15-3)	наб	4	75 000	75 000

50	СА125/Набор для обнаружения рака овариального антигена 125 (Tumor Associated Antigen CA 125 Detection kit)	наб	2	75 000	75 000
51	СА-242/Набор для определения углеводородного антигена 242 (Carbohydrate Antigen CA 242)	наб	1	91 500	91 500
52	СУРРА21-1/Набор для определения фрагментов цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragment)	наб	1	102 000	102 000
53	Сарциомбрюонический Антиген (СЕА) - Набор для обнаружения карциномабрионального антигена (СЕА)	наб	2	66 000	66 000
54	ВФ-FDТ1 Лизирующий реагент	шт	7	17 567	17 567
55	ВФ-ФВН Лизирующий реагент	шт	7	53 438	53 438
56	ВФ-FDO1 Лизирующий реагент	шт	6	29 403	29 403
57	ВФ-5D Дилуент	шт	18	47 476	47 476
58	Очищающий реагент I для пробоотборника	шт	12	10 560	10 560
59	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5рат) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-рат (Level1))	шт	3	50 688	50 688
60	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5рат) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-рат (Level2))	шт	3	50 688	50 688
61	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5рат) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-рат (Level3))	шт	3	50 688	50 688
62	Годовой сервисный набор для работы анализатора гематологического ВФ-6900СРР (Камеры, шприцы, фильтр, вакуумные насосы, насос положительного давления)	комплект	1	1 882 500	1 882 500
63	Жидкость обжимашая (Sheath)	шт	7	485 837	485 837
64	Фокусирующая жидкость (Focus)	шт	6	59 235	59 235
65	Контроль отрицательный (Negative Control)	шт	6	59 235	59 235

66	Контроль положительный (Positive Control)	шт	6	59 235	59 235
67	Детергент (Detergent)	шт	6	31 790	31 790
68	Стандартный раствор (Standard Solution)	шт	6	52 855	52 855
69	Дилуент (Diluent)	шт	5	34 287	34 287
70	Контроль мочи (положительный) (Urine Analysis Control (Positive))	шт	50	3 168	3 168
71	Контроль мочи (отрицательный) (Urine Analysis Control (Negative))	шт	50	3 168	3 168
72	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr	уп	10	164 736	164 736
73	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра (Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter)	шт	6	14 784	14 784
74	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (N Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity)	шт	6	7 403	7 403
75	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 (N Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 1)	шт	6	7 403	7 403
76	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 (N Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 2)	шт	6	7 403	7 403
77	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 (N Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 3)	шт	6	7 403	7 403
78	Калибровочная жидкость для турбидиметра (N Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity)	шт	6	22 209	22 209
79	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 (N Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1)	шт	6	22 209	22 209
80	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 (N Series Urine Analyzer Control Liquid for	шт	6	22 209	22 209

	Turbidity Level 2)						
81	Жидкость для контроля красного цвета (H Series Uline Analyzer Color Control-red)	шт	6	11 649		11 649	
82	Жидкость для контроля зеленого цвета (H Series Uline Analyzer Color Control-green)	шт	6	11 649		11 649	
83	Жидкость для контроля синего цвета (H Series Uline Analyzer Color Control-blue)	шт	6	11 649		11 649	
84	Одноразовая пробирка (Single-Use Tube)	уп	5	47 000		47 000	
85	Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT	наб	16	21 775		21 775	
86	Аспартагтаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST	наб	18	21 775		21 775	
87	Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase) - ALP	наб	6	21 775		21 775	
88	Креатинин (Creatinine)	наб	9	15 289		15 289	
89	Креатинин энзиматический (Creatinine-Enzyme) - CRE-E	наб	11	79 420		79 420	
90	Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase) - GLU-OX	наб	8	17 447		17 447	
91	Общий белок (Total Protein) - TP	наб	5	15 368		15 368	
92	Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - ДВ	наб	3	29 979		29 979	
93	Общий билирубин (Total Bilirubin) - ТВ	наб	5	29 979		29 979	
94	Мочевина (Urea) - UREA	наб	17	41 460		41 460	
95	Мочевая кислота (Uric Acid) - UA	наб	7	34 894		34 894	
96	Общий холестерин (Total Cholesterol) - ТС	наб	8	52 353		52 353	
97	Железо (FERUM) - Fe	наб	3	56 387		56 387	
98	Триглицериды (Triglycerides) - TG	наб	5	60 997		60 997	
99	Амилаза (Amylase) - АМУ	наб	5	313 677		313 677	

100	Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor) - RF	наб	1	169 896	169 896
101	C-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP	наб	1	255 312	255 312
102	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Lipoprotein-Cholesterol) - HDL-C	наб	7	43 392	43 392
103	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low Density Lipoprotein-Cholesterol) - LDL-C	наб	8	247 459	247 459
104	Сыворотка для клинико-химической калибровки (Clinical Chemical Calibration Serum)	наб	2	161 240	161 240
105	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 1)	наб	2	148 256	148 256
106	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 2)	наб	2	109 034	109 034
107	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1)	наб	1	111 723	111 723
108	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2)	наб	1	111 723	111 723
109	Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 (Lipid control serum Level 1)	наб	3	46 985	46 985
110	Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 (Lipid control serum Level 2)	наб	3	46 985	46 985
111	CS-Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent)	наб	10	69 359	69 359
112	Щелочнойдетергент (CS-Alkaline Detergent)	наб	4	69 359	69 359
113	Альбумин (Albumin) - ALB	наб	3	13 108	13 108
114	Кальций-арсеназо (Calcium Arsenazo) - Ca-ARS	наб	4	16 860	16 860
115	Магний (Magnesium) - Mg	наб	4	15 357	15 357
116	Натрий (Sodium) - Na	наб	3	260 352	260 352
117	Калий (Potassium) - K	наб	3	282 048	282 048



118	Головой сервисный набор для работы для биохимического автоматического анализатора CS-T240	комплект	1	2 133 500	2 133 500
119	ВСС-3Д Лизирующий реагент (ВСС-3Д Lyse)	шт	6	40 513	40 513
120	ВСС-3Д Дилуент (ВСС-3Д Diluent)	шт	6	43 846	43 846
121	Очищающий реагент для пробоотборника	шт	5	10 560	10 560
122	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-rat (Level1))	шт	2	43 846	43 846
123	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-rat (Level2))	шт	2	43 846	43 846
124	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-rat (Level3))	шт	2	43 846	43 846

**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 №1-124, признать победителем **ТОО «ONTUSTKMEDICAL»** представивший ценовое предложение и заключить с победителем договор закупки на общую сумму тенге 52 773 829, 00 тывн.

Главный врач



Каликова А.Т