

**Протокол №4**  
**об утверждении итогов государственных закупок**  
**способом запроса ценовых предложений**

«24» июля 2024г.

**КГП НА ПХВ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА САРЫСУСКОГО РАЙОНА УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АКИМАТА ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ»** 15 июля 2024 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 реагентов на анализаторы DRU1 способом запроса ценовых предложений. Выделенная сумма для закупки, 63 334 047 тенге 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	11.07.2024г. 10:46:20
2	ТОО «ДиАКиТ»	РК, 100001, Карагандинская область, г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А	12.07.2024г. 10:20:30

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 ООО «ОНТУСТИКМЕДИСАЛ»	Ценовое предложение ООО «Диакит»
1	БУФФЕР РАСК 348/буферный раствор	шт	6	123 606	123 606	-
2	WASH AND CD RACK 348 4 x 450 ml (incl. derotemising/conditioning solution, Нкт SLOPE ампуле) / Промывочный набор 4 x 450 ml (включая депротенин/кондиционер, ампулу для Нкт наклона)	наб	6	236 477	236 477	-
3	Gas Cartidge/газовый картридж	наб	1	237 494	237 494	-
4	PCO2 electrode/электрод	шт	1	532 073	532 073	-
5	PO2 electrode/электрод	шт	1	520 249	520 249	-
6	K electrode/электрод	шт	1	141 886	141 886	-
7	SA electrode/электрод	шт	1	160 804	160 804	-
8	Na electrode/электрод	шт	1	167 898	167 898	-
9	QC 1/контроль 1	шт	1	162 765	162 765	-
10	QC 2/контроль 2	шт	1	162 660	162 660	-
11	QC 3/контроль 3	шт	1	155 037	155 037	-

12	РН Electrode Fill	шт	1	45 049	45 049	-
13	NA/K/CA/CL ELECT.FILL SOLUTION	шт	1	54 390	54 390	-
14	Refill Electrode KCL reference	шт	1	342 891	342 891	-
15	SAMPLE & REAG.PUMP TUBING KIT/набор для насоса (every 3 months)	шт	1	120 603	120 603	-
16	Ship Assy. Inner Element - internal electrode	шт	1	73 308	73 308	-
17	Free Thyroxine (FT4) - Набор для обнаружения тироксина(FT4)	наб	18	57 000	57 000	-
18	Free Triiodothyronine (FT3) Набор для обнаружения трийодтиронина(FT3)	наб	18	57 000	57 000	-
19	Thyroid Stimulating Hormone (TSH) -Набор для определения тиреотропного гормона (ТТГ)	наб	36	48 000	48 000	-
20	Antibodies to Thyroid Peroxidase (ATPO) - Набор для определения антител к тиреоидной пероксидазе(ATПО)	наб	18	127 500	127 500	-
21	Ferritin Detection (FER) - Набор реагентов для определения ферритина (FER)	наб	4	54 000	54 000	-
22	Ferritin Detection (FER) - Набор реагентов для определения ферритина (FER)	наб	4	90 000	90 000	-
23	Alpha-fetoprotein(AFP) - Набор для определения альфа-фетопротеина(АФП)-	наб	4	63 000	63 000	-
24	Total Prostate Specific Antigen(t-PSA) - Набор для обнаружения общего специфического антигена простаты (т-ПСА)	наб	2	79 500	79 500	-
25	Hepatitis B Virus Surface Antigen (HBsAg) - Набор для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	наб	8	52 500	52 500	-
26	Hepatitis B Virus Surface Antigen (HBsAg) - Набор для обнаружения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	наб	18	97 500	97 500	-

27	Antibody to Hepatitis C Virus (Anti-HCV)- Набор для обнаружения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	наб	8	72 000	72 000	-
28	Antibody to Hepatitis C Virus (Anti-HCV)- Набор для обнаружения антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV)	наб	18	133 500	133 500	-
29	OH Vitamin D -Набор для определения 25-гидроксивитамина D	наб	36	96 000	96 000	-
30	Vitamin B12 (VB12) - Витамин B12 (VB12)	наб	4	88 500	88 500	-
31	Сансет Антиген 72-4(СА72-4) - Набор для обнаружения ракового антигена 72-4 (СА72-4)	наб	1	103 500	103 500	-
32	Набор для определения свободного простатспецифического антигена (Free Prostate Specific Antigen Detection kit)	наб	2	79 500	79 500	-
33	Folic Acid (folate) - Набор для определения фолиевой кислоты	наб	4	75 000	75 000	-
34	Folic Acid (folate) - Набор для определения фолиевой кислоты	наб	4	93 000	93 000	-
35	Acid Trigger Reagent Кислотный пусковой реагент 500 мг/флакон	наб	2	10 500	10 500	-
36	Alkaline Trigger Reagent -Щелочной триггерный реагент	наб	9	30 000	30 000	-
37	Concentrated Washing Buffer- Концентрированный промывочный буфер 1л	наб	150	22 500	22 500	-
38	Consumables (Cuvettes)- кюветы (реакционные пробирки)	наб	46	54 000	54 000	-
39	СА19-9/Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 50 (Carbohydrate Antigen CA 19-9 Detection kit)	наб	3	84 000	84 000	-
40	Сансет Антиген 15-3(СА15-3) - Набор для обнаружения противоракового антигена 15-3 (СА15-3)	наб	3	75 000	75 000	-

41	CA125/Набор для обнаружения ракового антигена 125 (Tumor Associated Antigen CA 125 Detection kit)	наб	5	75 000	75 000	-
42	CA-242/Набор для определения углеводородного антигена 242 (Carbohydrate Antigen CA 242)	наб	1	91 500	91 500	-
43	СУРРА21-1/Набор для определения фрагментов цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragment)	наб	2	102 000	102 000	-
44	Carcinoembryonic Antigen (CEA) - Набор для обнаружения карциноэмбрионального антигена (CEA)	наб	2	66 000	66 000	-
45	BF-FDT1 Лизирующий реагент	шт	6	19 324	19 324	-
46	BF-FBN Лизирующий реагент	шт	11	58 782	58 782	-
47	BF-FDOI Лизирующий реагент	шт	11	32 343	32 343	-
48	BF-SD Дилуэнт	шт	36	52 224	52 224	-
49	Очищающий реагент I для пробоотборника	шт	6	11 616	11 616	-
50	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5pat) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-pat (Level1))	шт	3	55 757	55 757	-
51	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5pat) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-pat (Level2))	шт	3	55 757	55 757	-
52	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5pat) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-pat (Level3))	шт	3	55 757	55 757	-
53	Жидкость обжимашая (Sheath)	шт	6	534 421	534 421	-
54	Фокусирующая жидкость (Focus)	шт	3	65 159	65 159	-
55	Контроль отрицательный (Negative Control )	шт	3	65 159	65 159	-

56	Контроль положительный (Positive Control)	шт	4	65 159	65 159	-
57	Стандартный раствор (Standard Solution)	шт	3	58 141	58 141	-
58	Контроль мочи (положительный) (Urine Analysis Control (Positive))	шт	3	3 485	3 485	-
59	Контроль мочи (отрицательный) (Urine Analysis Control (Negative))	шт	3	3 485	3 485	-
60	Детергент (FUS-2000) Detergent (FUS-2000)	шт	2	34 969	34 969	-
61	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter	шт	2	16 262	16 262	-
62	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи N Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity	шт	3	8 143	8 143	-
63	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 N Series Urine Analyzer Control Liquid	шт	3	8 143	8 143	-
64	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 N Series Urine Analyzer Control Liquid	шт	3	8 143	8 143	-
65	Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 N Series Urine Analyzer Control Liquid	шт	3	8 143	8 143	-
66	Калибровочная жидкость для турбидиметра N Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity	шт	3	24 430	24 430	-
67	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 N Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1	шт	3	24 430	24 430	-
68	Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 N Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2	шт	3	24 430	24 430	-

69	Жидкость для контроля красного цвета Series Urine Analyzer Color Control-red	шт	3	12 814	12 814	-
70	Жидкость для контроля зеленого цвета H Series Urine Analyzer Color Control-green	шт	3	12 814	12 814	-
71	Жидкость для контроля синего цвета H Series Urine Analyzer Color Control-blue	шт	3	12 814	12 814	-
72	Полоски реагентные DIRUI H13-Cr	уп	14	181 210	181 210	-
73	Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - АЛТ	наб	15	23 953	23 953	-
74	Аспартагминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - АСТ	наб	15	23 953	23 953	-
75	Креатинин энзиматический (Creatinine-Enzyme) - СРЕ-Е	наб	18	87 362	87 362	-
76	Глюкоза -оксидаза (Glucose-Oxidase) - ГЛУ-ОХ	наб	18	19 192	19 192	-
77	Общий белок (Total Protein) - ТР	наб	12	16 905	16 905	-
78	Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - ДВ	наб	13	32 977	32 977	-
79	Общий билирубин (Total Bilirubin) - ТВ	наб	16	32 977	32 977	-
80	Мочевина (Urea) - УРЕА	наб	18	45 606	45 606	-
81	Общий холестерин (Total Cholesterol) - ТС	наб	12	57 588	57 588	-
82	Триглицериды (Triglycerides) - ТГ	наб	6	67 097	67 097	-
83	Амилаза (Amylase) - АМУ	наб	12	345 045	345 045	-
84	Железо (FERUM) - Fe	наб	7	62 026	62 026	-
85	Кальций-арсеназо (Calcium Arsenazo) - Са-АРС	наб	6	18 546	18 546	-

86	Креатинин (Creatinine)	наб	1	16 818	16 818	-
87	Магний (Magnesium) - Mg	наб	6	16 893	16 893	-
88	Мочевая кислота (Uric Acid) - UA	наб	8	38 383	38 383	-
89	Общий белок в моче (Total protein in urine) - ТРУ	наб	2	164 735	164 735	-
90	Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase) - АЛР	наб	10	23 953	23 953	-
91	Альбумин (Albumin) - АЛВ	наб	2	14 419	14 419	-
92	Сыворотка для клинико-химической калибровки (Clinical Chemical Calibration Serum)	наб	1	177 364	177 364	-
93	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 1)	наб	1	163 082	163 082	-
94	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 2)	наб	1	119 937	119 937	-
95	Газовая лампа	шт	4	120 000	120 000	75 000
96	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Lipoprotein-Cholesterol) - HDL-C	наб	12	47 731	47 731	-
97	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low Density Lipoprotein-Cholesterol) - LDL-C	наб	12	272 205	272 205	-
98	CS-Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent)	наб	6	76 295	76 295	-
99	Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent)	наб	4	76 295	76 295	-
100	Натрий (Natrium) - Na	наб	5	286 387	286 387	-
101	Калий (Potassium) - K	наб	10	310 253	310 253	-



102	ВСС-3Д Лизирующий реагент (VСС-3D Lyse)	шт	12	44 564	44 564	-
103	ВСС-3Д Дилуэнт (VСС-3D Diluent)	шт	9	48 231	48 231	-
104	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-rat (Level1))	шт	3	48 231	48 231	-
105	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-rat (Level2))	шт	3	48 231	48 231	-
106	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology 3-rat (Level3))	шт	3	48 231	48 231	-
107	Реагентные полоски DIRUI H13-Cr	уп	22	14 157	14 157	-

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

По лоту №1-94, признать победителем **ТОО «ONTUSTKIMEDICAL»** представивший ценовое предложение и заключить с победителем договор закупки на общую сумму 52 003 020 тенге, 00 тынг;

По лоту №95, признать победителем **ТОО «ДинаКит»** представивший ценовое предложение и заключить с победителем договор закупки на общую сумму 300 000 тенге, 00 тынг;

По лоту №96-107, признать победителем **ТОО «ONTUSTKIMEDICAL»** представивший ценовое предложение и заключить с победителем договор закупки на общую сумму 10 851 027 тенге, 00 тынг.

Главный врач



Каликова А.Т