

Протокол № 2

Об итогах закупа медицинских изделий способом проведения запроса ценовых предложений

г. Атырау
«01» января 2023 года

15:30 ч местного времени

Комиссия в составе:

Кизатова Н. Т. Председатель комиссии,
зам и.о. Директора - КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» УЗ АО

Зинуллина Г.З. заведующий клинической лабораторией;

Темиргалиев К. Юрист;

Муслимов Ш. Т. Секретарь комиссии

1. Заказчик и Организатор - КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области, находящийся по адресу РК, Атырауская область, г. Атырау, проспект С.Бейбарыса, 412, в соответствии с п. 92 гл. 9 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан № 375 от «04» июня 2021 года (далее – Правила), подвел результаты закупа по Объявлению № 02 о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений от 23.01.2023 года, по следующим наименованиям:
2. «30» января 2023 года, в конференц-зале на 3-м этаже административного корпуса КГП на ПХВ «АОБ №2» УЗ АО, расположенного по адресу г. Атырау, проспект С.Бейбарыса, 412, при наличии кворума комиссия рассмотрела представленные ценовые предложения и подвела итоги закупа способом запроса ценовых предложений:
Сумма, выделенная для закупа, согласно объявлению (в тенге): 75 147 518,04 (Семьдесят пять миллиона сто сорок семь тысяч пятьсот восемнадцать) тенге,
04 тиын

Перечень объявленных к закупке товаров (согласно Объявления № 02 от 23.01.2023 г.):

медицинских изделий

№ лота	Арт.	Наименование МИ/ Номенклатура	Ед. изм.	Общее кол-во	Цена объявл.	Общая сумма
1	Набор для анализа спинномозговой жидкости Кат.№445	Диахим НПФ Абрис +	уп	2,00	25 000,00	50 000
2	Диахим набор для определения ретикулоцитов	НПФ Абрис+	фл 50мл	1,00	10 000,00	10 000
3	Натрий хлорид	Натрий хлорид	кг	1,00	1225,0	1 225,04
4	лимоннокислый натрий	лимоннокислый натрий	кг	0,50	2500,0	1 250
5	Уксусная кислота концентрированная	Уксусная кислота концентрированная	литр	1,00	1950,0	1 950
6	Азотная кислота	Азотная кислота	кг	0,50	13 000,0	6 500
7	Пластиковые пастеровские пипетки	Пластиковые пастеровские пипетки	шт	100,00	200,0	20 000
8	Штативы пластиковые на50,20 ячеек	Штативы пластиковые на50,20 ячеек	шт	10,00	5000,0	50 000
9	Камера Горяева	Камера Горяева	шт	4,00	5000,0	20 000
10	Краска Романовского	Краска Романовского	литр	6,00	1000,0	6 000
11	секундомер	секундомер	шт	1,00	5000,0	5 000
12	Лампочка для микроскопа 220v - 35-50 w Микрос 50	Лампочка для микроскопа 220v -35-50 w Микрос 50	шт	2,00	10000,0	20 000
13	Наконечники для дозатора 1000мкл (по 500шт)	Наконечники для дозатора 1000мкл (по 500шт)	упаковка	10,00	4000,0	40 000
14	Наконечники для дозатора 200мкл (по 500шт)	Наконечники для дозатора 200мкл (по 500шт)	упаковка	10,00	4000,0	40 000
15	Предметные стекла1000шт	Предметные стекла1000шт	упаковка	2,00	20900,0	41 800
16	Покровные стекла	Покровные стекла	упаковка	5,00	5000,0	25 000
17	Центрифужные градуированные пробирки	Центрифужные градуированные пробирки	упаковка	2,00	15000,0	30 000
18	Стекланные цилиндры 50 мл,100 мл,250мл	Стекланные цилиндры 50 мл,100 мл,250мл	шт	4,00	5000,0	20 000
19	Пипетки для СОЭ от Панченкова	Пипетки для СОЭ от Панченкова	упаковка	10,00	2000,0	20 000

20	Стеклянные колбы 250 мл, 500 мл, 1000 мл	Стеклянные колбы 250 мл, 500 мл, 1000 мл	шт	6,00	5000,0	30 000
21	Автоматические дозаторы 100мкл, 1000мкл	Автоматические дозаторы 100мкл, 1000мкл	шт	2,00	100000,0	200 000
22	1E6605 Билирубин калибратор (CC BILIRUBIN CAL), 1 шт	1E6605 Билирубин калибратор (CC BILIRUBIN CAL), 1 шт	упаковка	1,00	231 840	231 840
23	1E6506 Мульти-калибратор (CC MULTICONSTITUENT CALIBRATOR), 1 шт	1E6506 Мульти-калибратор (CC MULTICONSTITUENT CALIBRATOR), 1 шт	упаковка	2,00	176 400	352 800
24	5P5601 Липид калибратор (Lipid Multiconstituent Calibrator)	5P5601 Липид калибратор (Lipid Multiconstituent Calibrator)	упаковка	1,00	198 300	198 300
25	6K0120 Кислотный промывающий р-р (CC ACID WASH), 1 шт	6K0120 Кислотный промывающий р-р (CC ACID WASH), 1 шт	упаковка	2,00	130 630	261 260
26	9D3120 Щелочной промывающий р-р (ALKALINE WASH SOLUTION), 1 шт	9D3120 Щелочной промывающий р-р (ALKALINE WASH SOLUTION), 1 шт	упаковка	2,00	130 630	261 260
27	9D29-20 Наполнитель для водяной бани -Abbott Clinical Chemistry Water Bath Additive	9D29-20 Наполнитель для водяной бани -Abbott Clinical Chemistry Water Bath Additive	упаковка	1,00	201 600	201 600
28	2J94-21Детергент В (DETERGENT В), 2x500 ml	2J94-21Детергент В (DETERGENT В), 2x500 ml	упаковка	2,00	744 800	1489 600
29	1J7220 Детергент А (DETERGENT А), 2x500 ml	1J7220 Детергент А (DETERGENT А), 2x500 ml	упаковка	2,00	142 650	285 300
30	7D5621 Реагент для определения АЛТ (CC ALT 3621 TEST), 3621 тестов	7D5621 Реагент для определения АЛТ (CC ALT 3621 TEST), 3621 тестов	упаковка	4,00	310 800	1243 200
31	7D5521 Реагент для определения щелочной фосфатазы (CC ALK PHOS 1500 TEST), 1500 тестов	7D5521 Реагент для определения щелочной фосфатазы (CC ALK PHOS 1500 TEST), 1500 тестов	упаковка	2,00	205 720	411 440
32	7D8121 Реагент для определения АСТ аспаратаминотрансферазы (CC AST 3621 TEST), 3621 тестов	7D8121 Реагент для определения АСТ аспаратаминотрансферазы (CC AST 3621 TEST), 3621 тестов	упаковка	4,00	351 360	1405 440
33	8G6321 Реагент для определения прямого билирубина (DIRECT BILIRUBIN 2000 TEST), 2000 тестов	8G6321 Реагент для определения прямого билирубина (DIRECT BILIRUBIN 2000 TEST), 2000 тестов	упаковка	4,00	246 700	986 800
34	6L4521 Реагент для определения общего билирубина (CC TOTAL BILIRUBIN 2750 T), 2750 тестов	6L4521 Реагент для определения общего билирубина (CC TOTAL BILIRUBIN 2750 T), 2750 тестов	упаковка	4,00	178 800	715 200

35	7D6221 Реагент для определения холестерина (CC CHOLESTROL 3032 TEST), 3032 тестов	7D6221 Реагент для определения холестерина (CC CHOLESTROL 3032 TEST), 3032 тестов	упаковка	2,00	458 170	916 340
36	3L8122 Реагент для определения Креатинина (CC CREATININE 1875 TEST), 1875 тестов	3L8122 Реагент для определения Креатинина (CC CREATININE 1875 TEST), 1875 тестов	упаковка	6,00	165 900	995 400
37	3L8221 Реагент для определения глюкозы (CC GLUCOSE RGT 1500 TEST), 1500 тестов	3L8221 Реагент для определения глюкозы (CC GLUCOSE RGT 1500 TEST), 1500 тестов	шт	4,00	97 050	388 200
38	6K9530 Реагент для определения железа (SENT IRON 918 TEST), 918 тестов	6K9530 Реагент для определения железа (SENT IRON 918 TEST), 918 тестов	упаковка	1,00	192 200	192 200
39	7D7321 Реагент для определения общего белка (CC TOTAL PROTEIN 3622 TEST), 3622 тестов	7D7321 Реагент для определения общего белка (CC TOTAL PROTEIN 3622 TEST), 3622 тестов	упаковка	2,00	197 780	395 560
40	7D7421 Реагент для определения триглицеридов (CC TRIGLYCERIDE 3032 TEST), 3032 тестов	7D7421 Реагент для определения триглицеридов (CC TRIGLYCERIDE 3032 TEST), 3032 тестов	упаковка	1,00	666 800	666 800
41	7D7521 Реагент для определения мочевины (CC UREA NITROGEN RGT 1500 TEST), 1500 тестов	7D7521 Реагент для определения мочевины (CC UREA NITROGEN RGT 1500 TEST), 1500 тестов	упаковка	4,00	205 700	822 800
42	1E3120 Реагент для ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) (CC DIRECT LDL RGT), 450 тестов	1E3120 Реагент для ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) (CC DIRECT LDL RGT), 450 тестов	упаковка	2,00	518 560	1037 120
43	1E3321 Реагент для ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) (CC DIRECT LDL RGT), 450 тестов	1E3321 Реагент для ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) (CC DIRECT LDL RGT), 450 тестов	упаковка	2,00	521 800	1043 600
44	Альбумин (Реагент)	Альбумин (Реагент)	упаковка	2,00	247 750	495 500
45	Контрольная плазма-1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл. Контроли качества (БиоРад)	Контрольная плазма-1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл. Контроли качества (БиоРад)	упаковка	2,00	283 250	566 500
46	Контрольная плазма-2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл Контроли качества (БиоРад)	Контрольная плазма-2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл Контроли качества (БиоРад)	упаковка	2,00	283 250	566 500
47	7K0202 Д-димер	7K0202 Д-димер	упаковка	1,00	565 378	565 378

48	7K0210 Д- Димеры (калибратор)	7K0210 Д- Димеры (калибратор)	упаковка	1,00	63 920	63 920
49	7D5822 Реагент для определения амилазы	7D5822 Реагент для определения амилазы	упаковка	2,00	252 555	505 110
50	6K2630 С-реактивный белок шир.диапазон	6K2630 С-реактивный белок шир.диапазон	упаковка	2,00	624 600	1249 200
51	6K2610 С- Реактивный белок (средний диапазон калибратор)	6K2610 С- Реактивный белок (средний диапазон калибратор)	упаковка	1	360 000	360 000
52	Чашечки для образца Sample Cups4x250 1000 шт	Чашечки для образца Sample Cups4x250 1000 шт	упаковка	3	76 158	228 474
53	9D4503 Ламповый блокALNTYC SOURCELamp	9D4503 Ламповый блокALNTYC SOURCELamp	шт	1	137 900	137 900
54	9D5102 Наконечник для осушения кювет	9D5102 Наконечник для осушения кювет	шт	1	149 000	149 000
55	Аккумуляторы для источника бесперебойного питания для анализаторов Architekt 4000	Аккумуляторы для источника бесперебойного питания для анализаторов Architekt 4000	шт	8	70 000	560 000
56	6L4729 Анти-НСV реагент 100 (антиген к вирусу гепетита С), 100 тестов	6L4729 Анти-НСV реагент 100 (антиген к вирусу гепетита С), 100 тестов	упаковка	1	730 103	730 103
57	6С3702 Анти -НСV калибратор (АНТИГЕН К ВИРУСУ ГЕПАТИТА С), 1 шт	6С3702 Анти -НСV калибратор (АНТИГЕН К ВИРУСУ ГЕПАТИТА С), 1 шт	упаковка	1	72 442	72 442
58	6С3643 НВsAg Количественный, реагенты (А\Г ВИРУСА ГЕПАТИТА В), 100 тестов	6С3643 НВsAg Количественный, реагенты (А\Г ВИРУСА ГЕПАТИТА В), 100 тестов	упаковка	1	576 400	576 400
59	3М6102 НВsAg количественный, калибраторы, 1 шт	3М6102 НВsAg количественный, калибраторы,1 шт	упаковка	1	103 340	103 340
60	6С3610 НВsAg Количественный, контроли,1 шт	6С3610 НВsAg Количественный, контроли, 1 шт	упаковка	1	146 800	146 800
61	6С3027HAV Ab-IgM (антиген к вирусу гепатита А (реагент 100 тестов)	6С3027HAV Ab-IgM (антиген к вирусу гепатита А (реагент 100 тестов)	упаковка	1	356 280	356 280

62	6С3001 HAV Ab-IgM(калибратор)	6С3001 HAV Ab-IgM (калибратор)	упаковка	1	146 830	146 830
63	7К5225 ТТГ (реагент)	7К5225 ТТГ (реагент)	упаковка	1	101 038	101 038
64	7К6201 ТТГ (калибратор)	7К6201 ТТГ (калибратор)	упаковка	1	72 442	72 442
65	2К4725 Анти-ТПО реагент	2К4725 Анти-ТПО реагент	упаковка	2	210 655	421 310
66	Реагент для определения Thromborel S 10x4мл (400 тестов)	Реагент для определения Thromborel S 10x4мл (400 тестов)	упаковка	10	51760	517600
67	Реагент для определения Actin FS 10x2мл (400 тестов)	Реагент для определения Actin FS 10x2мл (400 тестов)	упаковка	10	64200	642000
68	Реагент для опр.Фибриногена Multifibren U 10x5мл (500 тестов)	Реагент для опр.Фибриногена Multifibren U 10x5мл (500 тестов)	упаковка	4	173466	693864
69	Контрольная плазма N 10x1мл	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах.	упаковка	1	112000	112000
70	Контрольная плазма P 10x1мл	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: - при температуре от		1		

		15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки.				
			упаковка		135700	135700
71	Чистящий раствор CA CleanI	Чистящий раствор CA CleanI	упаковка	20	61600	1232000
72	TBil total Bilirubin 8 Flexes480	TBil total Bilirubin 8 Flexes480	упаковка	20	37500	750000
73	DBil Direct Bilirubin 8 Flexes 320	DBil Direct Bilirubin 8 Flexes 320	упаковка	25	34400	860000
74	ALT-ALT/GPT 4Flexes240	ALT-ALT/GPT 4Flexes240	упаковка	30	18500	555000
75	AST-AST/GOT4Flexes 360	AST-AST/GOT4Flexes 360	упаковка	25	28000	700 000
76	BUN-Urea Nitrogen4 Flexes480	BUN-Urea Nitrogen4 Flexes480	упаковка	10	37500	375000
77	Crea-Creatinin 4 Flexes480	Crea-Creatinin 4 Flexes480	упаковка	10	28000	280000
78	URCA-Uric Acid 8Flexes480	URCA-Uric Acid 8Flexes480	упаковка	2	37500	75000
79	TP-Total Protein 4 Flexes 480	TP-Total Protein 4 Flexes 480	упаковка	6	37500	225000
80	ALB-Albumin 4 Flexes 480	ALB-Albumin 4 Flexes 480	упаковка	4	40500	162000
81	Gluc-Glucose 4Flexes 1440	Gluc-Glucose 4Flexes 1440	упаковка	2	50000	100000
82	Chol-Cholesterol 8 Flexes480	Chol-Cholesterol 8 Flexes480	упаковка	2	50000	100000
83	TGL-Triglyceride 4Flexes480	TGL-Triglyceride 4Flexes480	упаковка	1	59500	59500
84	ALDL-LDLCholesterol 4 Flexes120	ALDL-LDLCholesterol 4 Flexes120	упаковка	1	81500	81500
85	AHDL-HDL Cholesterol	AHDL-HDL Cholesterol	упаковка	1	97200	97200
86	ALP-AlkalinePhosphatase 4Flexes 360	ALP-AlkalinePhosphatase 4Flexes 360	упаковка	4	31200	124800

87	GGT-GammaGlutamyl Transferase4 Flexes288	GGT-GammaGlutamyl Transferase4 Flexes288	упаковка	3	28000	84000
88	IRON-Iron 4Flexes240	IRON-Iron 4Flexes240	упаковка	1	28000	28000
89	UCFP- Urine/Cerebrospinal Fluid	UCFP- Urine/Cerebrospinal Fluid	упаковка	1	25000	25000
90	AMY-Amiylase4 Flexes240	AMY-Amiylase4 Flexes240	упаковка	1	81500	81500
91	RCRP- CRP4Flexes 120 10444894	RCRP- CRP4Flexes 120 10444894	упаковка	20	50176	1003520
92	RCRP Calibrator 2x5x1 ml	RCRP Calibrator 2x5x1 ml	упаковка	1	103488	103488
93	TBI/DBI calibrator 2x3x1 ml	TBI/DBI calibrator 2x3x1 ml	упаковка	2	43904	87800
94	CHEM I calibrator 2x3x2ml CA,URCA,BUN,GLUC,CREA2	CHEM I calibrator 2x3x2ml CA,URCA,BUN,GLUC,CREA2	упаковка	2	43904	87800
95	CHEM II calibrator 2x3x2 ml	CHEM II calibrator 2x3x2 ml	упаковка	2	31360	62720
96	Enzyme verifier 2x3x2ml	Enzyme verifier 2x3x2ml	упаковка	1	100000	100000
97	TP/Albcalibrator 2x3x2ml	TP/Albcalibrator 2x3x2ml	упаковка	1	56400	56400
98	Enzyme 2 cal ALTI	Enzyme 2 cal ALTI	упаковка	2	34496	68992
99	CHOL calibrator2x3x2ml	CHOL calibrator2x3x2ml	упаковка	2	43904	878808
100	ALPI calibrator 2x3x2ml	ALPI calibrator 2x3x2ml	упаковка	1	109760	109760
101	ALDA calibrator 2x3x2ml	ALDA calibrator 2x3x2ml	упаковка	1	112896	112896
102	AHDL calibrator 2x3x2ml	AHDL calibrator 2x3x2ml	упаковка	1	40768	40768
103	IRON calibrator	IRON calibrator	упаковка	1	25088	25088
104	CHK FLEX-reagent catriges	CHK FLEX-reagent catriges	упаковка	6	19 040	114 240

105	Катриджи для кювет 12000	Катриджи для кювет 12000	упаковка	30	134 500	4 035 000
105	SSC Sample cup	SSC Sample cup	упаковка	2	37 000	74 000
106	VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	упаковка	5	138 300	691 500
107	VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	упаковка	6	138 300	829 800
108	VITEK 2 AST N233 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	VITEK 2 AST N233 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	упаковка	6	138 300	829 800
109	VITEK 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	VITEK 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	упаковка	5	138 300	691 500
110	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп)	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл) +15 +30 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	упаковка	10		

	(100x30мл) +15 +30 C (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)				436500	4 365 000
111	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл), t +15 +30 C (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл), t +15 +30 C (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	упаковка	15	436 500	6 547 500
112	Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units (Thermo fisher scientific, КИТАЙ) (Thermo fisher scientific, КИТАЙ)	Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units (Thermo fisher scientific, КИТАЙ) (Thermo fisher scientific, КИТАЙ)	упаковка	5	185 200	926 000
113	Среда CHROMagar Strep B base для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) - Основа на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 C (CHROMagar, ФРАНЦИЯ) (CHROMagar, ФРАНЦИЯ)	Среда CHROMagar Strep B base для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) - Основа на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 C (CHROMagar, ФРАНЦИЯ) (CHROMagar, ФРАНЦИЯ)	упаковка	2	1 421 400	2 842 800
114	Среда CHROMagar Strep B -S1 для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 C (CHROMagar, ФРАНЦИЯ) (CHROMagar, ФРАНЦИЯ)	Среда CHROMagar Strep B -S1 для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 C (CHROMagar, ФРАНЦИЯ) (CHROMagar, ФРАНЦИЯ)	упаковка	2	1 700	3400
115	Карtridge измерительный на RP500 MCART на 250 тестов	Карtridge измерительный на RP500 MCART на 250 тестов	упаковка	10	853 000	8 530 000
116	Карtridge промывочный	Карtridge промывочный	упаковка	2		

					176 400	352 800
117	Гепаринизированные шприцы	Гепаринизированные шприцы 2мл	упаковка	20	28 500	570 000
118	Чистящий раствор CA Clean I	Чистящий раствор CA Clean I	упаковка	20	54 500	1 090 000
119	Сыворотка для клинико-химической калибровки Уровень 1 (Clinical Chemical Calibration Serum Level 1)	Контроли качества (БиоРад)	10*1мл	1	210 000	210 000
120	Сыворотка для клинико-химической калибровки Уровень 2 (Clinical Chemical Calibration Serum Level 2)	Контроли качества (БиоРад)	10*1мл	1	210 000	210 000
121	6L4729 Анти-НСV антиген к вирусу гепатита С	6L4729 Анти-НСV антиген к вирусу гепатита С	100 тестов	1	730 103	730 103
122	6С3702 калибратор (АНТИГЕН К ВИРУСУ ГЕПАТИТА С)	6С3702 калибратор (АНТИГЕН К ВИРУСУ ГЕПАТИТА С)	шт	1	72 442	72 442
123	6С3643 реагенты (А\Г ВИРУСА ГЕПАТИТА)	6С3643 реагенты (А\Г ВИРУСА ГЕПАТИТА В)	100 тестов	1	576 400	576 400
124	3М6102 HBsAg количественный, калибраторы	3М6102 HBsAg количественный, калибраторы	шт	1	103 340	103 340
125	6С3610 HBsAg Количественный, контроли	6С3610 HBsAg Количественный, контроли	шт	1	146 800	146 800

126	6C3027 Architect HAVAb-IgM Реагент	6C3027 Architect HAVAb-IgM Реагент	100 тестов	1	356 280	356 280
127	HAV Ab-IgM (калибратор)	6C3001 HAV Ab-IgM (калибратор)	шт	1	146 830	146 830
128	7K5225 ТТГ (реагент)	7K5225 ТТГ (реагент)	шт	1	102 945	102 945
129	7K6201 ТТГ (калибратор)	7K6201 ТТГ (калибратор)	100 тестов	1	109 617	109 617
130	2K4725 Анти-ТПО реагент	2K4725 Анти-ТПО реагент	100 тестов	1	101 038	101 038
131	2K4701 Анти-ТПО (калибратор)	2K4701 Анти-ТПО (калибратор)	шт	1	72 442	72 442
132	2K4710 ARCHITECT Анти-ТПО контроли	2K4710 ARCHITECT Анти-ТПО контроли	шт	1	146 860	146 860
133	Лизирующий WBC (реагент для лейкоцитов)	Лизирующий WBC (реагент для лейкоцитов) Cell Dynn Ruby	3,8 л	10	131 600	1 316 000
134	3х уровневый контроль L,N, H	3х уровневый контроль Cell Dynn Ruby L,N, H	л	1	620 200	620 200
135	Ферментативный очиститель 1л	Ферментативный очиститель НТИ	1л	5	39 700	198 500
136	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2	1 x 2500 мл	5		

					154 400	772 000
137	Авто кюветы	Авто кюветы (1000шт/рулон)	(1000шт/рулон)	10	40 608	406 080
138	Тест полоски Multistik	Siemens 10318865 Multistix 10 SG (Тест - полоски Multistix 10 SG 100 шт. для олуколичественного метода: удельный вес, рН значение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественного метода: билирубин, нитриты)	уп	100	20 000	2 000 000
139						

3. Перечень, наименование потенциальных поставщиков, местонахождение и время представления ценовых предложении до истечения окончательного срока:

№ п/п	Наименование	Адрес	Дата и время подачи
1	ТОО «Biomedica»	г.Алматы, проспект Абая 130 корпс2 кв 94	24.01.2023 г., 09:47 ч по местному времени
2	ТОО "Юнимед СК"	г. Петропавловск, улица Токсан би дом 35 офис 10	25.01.2023 г., 09:45 ч по местному времени
3	ТОО НПФ «Медиленд»	г.Алматы,проспект Райымбек 417А н.п.1	26.01.2023 г., 14:38 ч по местному времени
4	ТОО «Медфармимпорт»	г.Атырау. мкр.Курсай, проезд 3 дом 2.	27.01.2023 г., 11:08 ч по местному времени
5	ТТК «DEMEU»	г.Алматы.Медеуский район,ул.Джаркентская, дом 8.	27.01.2023 г., 11:09 ч по местному времени
6	ИП «Нам В.Ю.»	г.Атырау. ул.Молдагулова 158.	27.01.2023 г., 17:26 ч по местному времени
7	ТОО «Медикал Стандарт»	г.Актобе.ул.Бурабай 135	30.01.2023 г., 10:13 ч по местному времени

4. Заявок, поданных после истечения периода представления ценовых предложении, нет;

5. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет;
 6. Рассмотрение и сопоставление представленных ценовых предложений:

Перечень медицинских изделий

№ лота	Арт.	Наименование МИ/ Номенклатура	Ед. изм.	Общ ее кол- во	Цена объявл.	1	2	3	4	5	6	7
						ТОО «Biomedica»	ТОО "Юнмед СК	ТОО НПФ «Медлленд»	ТОО «Медфармимпорт»	ТТК «DEMEU»	ИП «Нам В.Ю.»	ТОО «Медикал Стандарт»
1	Набор для анализа спинномозговой жидкости Кат.№445	Диахим НПФ Абрис +	уп	2,00	25 000,00							
2	Диахим набор для определения ретикулоцитов	НПФ Абрис+	фл 50мл	1,00	10 000,00							
3	Натрий хлорид	Натрий хлорид	кг	1,00	1225,0							
4	лимоннокислый натрий	лимоннокислый натрий	кг	0,50	2500,0							
5	Уксусная кислота концентрированная	Уксусная кислота концентрированная	литр	1,00	1950,0							
6	Азотная кислота	Азотная кислота	кг	0,50	13 000,0							
7	Пластиковые пастеровские пипетки	Пластиковые пастеровские пипетки	шт	100, 00	200,0				32,80			
8	Штативы пластиковые на50,20 ячейек	Штативы пластиковые на50,20 ячейек	шт	10,0 0	5000,0				4980			

9	Камера Горяева	Камера Горяева	шт	4,00	5000,0						
10	Краска Романовского	Краска Романовского	литр	6,00	1000,0						
11	секундомер	секундомер	шт	1,00	5000,0						
12	Лампочка для микроскопа 220v -35-50 w Микрос 50	Лампочка для микроскопа 220v -35-50 w Микрос 50	шт	2,00	10000,0						
13	Наконечники для дозатора 1000мкл (по 500шт)	Наконечники для дозатора 1000мкл (по 500шт)	упаковк а	10,0 0	4000,0					3600	
14	Наконечники для дозатора 200мкл (по 500шт)	Наконечники для дозатора 200мкл (по 500шт)	упаковк а	10,0 0	4000,0			3900		3600	
15	Предметные стекла1000шт	Предметные стекла1000шт	упаковк а	2,00	20900,0			718		19050	
16	Покровные стекла	Покровные стекла	упаковк а	5,00	5000,0					3630	
17	Центрифужные градуированные пробирки	Центрифужные градуированные пробирки	упаковк а	2,00	15000,0					11200	
18	Стеклянные цилиндры 50 мл,100 мл,250мл	Стеклянные цилиндры 50 мл,100 мл,250мл	шт	4,00	5000,0					4900	
19	Пипетки для СОЭ от Панченкова	Пипетки для СОЭ от Панченкова	упаковк а	10,0 0	2000,0						
20	Стеклянные колбы 250 мл, 500 мл,1000 мл	Стеклянные колбы 250 мл, 500 мл,1000 мл	шт	6,00	5000,0					4990	
21	Автоматические дозаторы 100мкл,1000мкл	Автоматические дозаторы 100мкл,1000мкл	шт	2,00	100000,0						
22	1E6605 Билирубин калибратор (CC BILIRUBIN CAL), 1 шт	1E6605 Билирубин калибратор (CC BILIRUBIN CAL), 1 шт	упаковк а	1,00	231 840						231800
23	1E6506 Мульти-калибратор (CC MULTICONSTITUENT CALIBRATOR), 1 шт	1E6506 Мульти-калибратор (CC MULTICONSTITUENT CALIBRATOR), 1 шт	упаковк а	2,00	176 400						176200
24	5P5601 Липид калибратор (Lipid	5P5601 Липид калибратор (Lipid Multiconstituent	упаковк а	1,00	198 300						198000

63	7K5225 ТТГ (реагент)	7K5225 ТТГ (реагент)	упаковк а	1	101 038															101000
64	7K6201 ТТГ (калибратор)	7K6201 ТТГ (калибратор)	упаковк а	1	72 442															72400
65	2K4725 Анти-ТПО реагент	2K4725 Анти-ТПО реагент	упаковк а	2	210 655															210650
66	Реагент для определения Thromborel S 10x4мл (400 тестов)	Реагент для определения Thromborel S 10x4мл (400 тестов)	упаковк а	10	51760	51480	51700													102940
67	Реагент для определения Actin FS 10x2ml (400 тестов)	Реагент для определения Actin FS 10x2ml (400 тестов)	упаковк а	10	64200	63900	64180													
68	Реагент для опр.Фибриногена Multifibren U 10x5ml (500 тестов)	Реагент для опр.Фибриногена Multifibren U 10x5ml (500 тестов)	упаковк а	4	173466	173150	173400													
69	Контрольная плазма N 10x1ml	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 4	упаковк а	1	112000	111460	111800													

		нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах.																		
70	Контрольная плазма Р 10x1ml	Реагент для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная НЕРЕС-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка: - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °С - 4 ч. - при температуре ≤ -20 °С - 4	упаковк а	1	135700	135330	135610													

нед. Можно подвергать
только одному циклу
заморозки-разморозки.

71	Чистящий раствор CA Cleanl	Чистящий раствор CA Cleanl	упаковк а	20	61600	61290	61440												
72	TBil total Bilirubin 8 Flexes480	TBil total Bilirubin 8 Flexes480	упаковк а	20	37500														
73	DBil Direct Bilirubin 8 Flexes 320	DBil Direct Bilirubin 8 Flexes 320	упаковк а	25	34400														
74	ALT-ALT/GPT 4Flexes240	ALT-ALT/GPT 4Flexes240	упаковк а	30	18500														
75	AST-AST/GOT4Flexes 360	AST-AST/GOT4Flexes 360	упаковк а	25	28000														
76	BUN-Urea Nitrogen4 Flexes480	BUN-Urea Nitrogen4 Flexes480	упаковк а	10	37500														
77	Crea-Creatinin 4 Flexes480	Crea-Creatinin 4 Flexes480	упаковк а	10	28000														
78	URCA-Uric Acid 8Flexes480	URCA-Uric Acid 8Flexes480	упаковк а	2	37500														
79	TP-Total Protein 4 Flexes 480	TP-Total Protein 4 Flexes 480	упаковк а	6	37500														
80	ALB-Albumin 4 Flexes 480	ALB-Albumin 4 Flexes 480	упаковк а	4	40500														
81	Gluc-Glucose 4Flexes 1440	Gluc-Glucose 4Flexes 1440	упаковк а	2	50000														
82	Chol-Cholesterol 8 Flexes480	Chol-Cholesterol 8 Flexes480	упаковк а	2	50000														
83	TGL-Triglyceride 4Flexes480	TGL-Triglyceride 4Flexes480	упаковк а	1	59500														
84	ALDL-LDLCholesterol 4 Flexes120	ALDL-LDLCholesterol 4 Flexes120	упаковк а	1	81500														
85	AHDL-HDL Cholesterol	AHDL-HDL Cholesterol	упаковк а	1	97200														
86	ALP- AlkalinePhosphatase 4Flexes 360	ALP-AlkalinePhosphatase 4Flexes 360	упаковк а	4	31200														
87	GGT-GammaGlutamyl	GGT-GammaGlutamyl	упаковк	3	28000														

	Transferase4 Flexes288	Transferase4 Flexes288	a																
88	IRON-Iron 4Flexes240	IRON-Iron 4Flexes240	упаковк а	1	28000														
89	UCFP- Urine/Cerebrospinal Fluid	UCFP- Urine/Cerebrospinal Fluid	упаковк а	1	25000														
90	AMY-Amiylase4 Flexes240	AMY-Amiylase4 Flexes240	упаковк а	1	81500														
91	RCRP- CRP4Flexes 120 10444894	RCRP- CRP4Flexes 120 10444894	упаковк а	20	50176														
92	RCRP Calibrator 2x5x1 ml	RCRP Calibrator 2x5x1 ml	упаковк а	1	103488														
93	TBI/DBI calibrator 2x3x1 ml	TBI/DBI calibrator 2x3x1 ml	упаковк а	2	43904														
94	CHEM I calibrator 2x3x2ml CA,URCA,BUN,GLUC,CRE A2	CHEM I calibrator 2x3x2ml CA,URCA,BUN,GLUC,CREA2	упаковк а	2	43904														
95	CHEM II calibrator 2x3x2 ml	CHEM II calibrator 2x3x2 ml	упаковк а	2	31360														
96	Enzyme verifier 2x3x2ml	Enzyme verifier 2x3x2ml	упаковк а	1	100000														
97	TP/Albcalibrator 2x3x2ml	TP/Albcalibrator 2x3x2ml	упаковк а	1	56400														
98	Enzyme 2 cal ALTI	Enzyme 2 cal ALTI	упаковк а	2	34496														
99	CHOL calibrator2x3x2ml	CHOL calibrator2x3x2ml	упаковк а	2	43904														
10	ALPI calibrator 2x3x2ml	ALPI calibrator 2x3x2ml	упаковк а	1	109760														

	микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)			138 300							
109	VITEK 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	VITEK 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	упаковка	5	138 300			138300				
110	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл) +15 +30 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл) +15 +30 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	упаковка	10	436500			436500				
111	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл), t +15 +30 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл), t +15 +30 С (bioMerieux Inc., США) (bioMerieux Inc., США)	упаковка	15	436 500			436500				

112	Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units (Thermo fisher scientific, КИТАЙ) (Thermo fisher scientific, КИТАЙ)	Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units (Thermo fisher scientific, КИТАЙ) (Thermo fisher scientific, КИТАЙ)	упаковка	5	185 200			185200			
113	Среда CHROMagar Strep B base для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) - Основа на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С (CHROMagar, ФРАНЦИЯ) (CHROMagar, ФРАНЦИЯ)	Среда CHROMagar Strep B base для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) - Основа на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С (CHROMagar, ФРАНЦИЯ) (CHROMagar, ФРАНЦИЯ)	упаковка	2	1 421 400			1421400			
114	Среда CHROMagar Strep B -S1 для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С (CHROMagar, ФРАНЦИЯ) (CHROMagar,	Среда CHROMagar Strep B -S1 для выявления и дифференциации Streptococcus B (S. agalactiae) – Добавка на 25 л готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов +15 +30 С (CHROMagar, ФРАНЦИЯ) (CHROMagar,	упаковка	2	1 700			1700			

125	3М6102 HBsAg количественный, калибраторы	3М6102 HBsAg количественный, калибраторы	шт	1	103 340														103300
126	6С3610 HBsAg Количественный, контроли	6С3610 HBsAg Количественный, контроли	шт	1	146 800														146700
127	6С3027 Architect HAVAb-IgM Реагент	6С3027 Architect HAVAb- IgM Реагент	100 тестов	1	356 280														356200
128	HAV Ab-IgM (калибратор)	6С3001 HAV Ab-IgM (калибратор)	шт	1	146 830														146800
129	7К5225 ТТГ (реагент)	7К5225 ТТГ (реагент)	шт	1	102 945														102940
130	7К6201 ТТГ (калибратор)	7К6201 ТТГ (калибратор)	100 тестов	1	109 617														109610
131	2К4725 Анти-ТПО реагент	2К4725 Анти-ТПО реагент	100 тестов	1	101 038														101030
132	2К4701 Анти-ТПО (калибратор)	2К4701 Анти-ТПО (калибратор)	шт	1	72 442														72440
133	2К4710 ARCHИТЕСТ Анти-ТПО контроли	2К4710 ARCHИТЕСТ Анти-ТПО контроли	шт	1	146 860														146830
134	Лизирующий WBC (реактив для лейкоцитов)	Лизирующий WBC (реактив для лейкоцитов) Cell Dynn Ruby	3,8 л	10	131 600														131500

135	3х уровневый контроль L,N, H	3х уровневый контроль Cell Dynn Ruby L,N, H	л	1	620 200						620100
136	Ферментативный очиститель 1л	Ферментативный очиститель НТИ	1л	5	39 700						39600
137	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2	1 х 2500 мл	5	154 400			153950			154400
138	Авто кюветы	Авто кюветы (1000шт/рулон)	(1000шт т/рулон)	10	40 608						
139	Тест полоски Multistix	Siemens 10318865 Multistix 10 SG (Тест - полоски Multistix 10 SG 100 шт. для олуколичественного метода: удельный вес, рН значение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественного метода: билирубин, нитриты)	уп	100	20 000				19000		

7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления представленных ценовых предложений,

РЕШИЛА:

- 1) Признать потенциального поставщика - ТОО «Biomedica» победителем, по следующему лоту № 66,67,68,69,70,71,117,118.
Цена предполагаемого к заключению договора закупа равняется 12 744 590,00 (двенадцать миллион семьсот сорок четыре тысяча пятьсот девяносто) тенге, 00 тиын.
- 2) Признать потенциального поставщика ТОО НПФ «Медиленд» победителем, по следующему лоту:106,107,108,109,110,111,112,113,114,115.
Цена предполагаемого к заключению договора закупа равняется 17 730 800,00 (семнадцать миллион семьсот тридцать тысяча восемьсот) тенге, 00 тиын.

3.Признать потенциального поставщика - ТОО «Медфармимпорт» победителем, по следующим лотам:7,8,117. Цена предполагаемого к заключению договора закупа равняется 822 830,00 (восемьсот двадцать две тысяча восемьсот тридцать) тенге, 00 тиын..

4) Признать потенциального поставщика -ТТК «ДЕМЕУ» победителем, по следующим лотам-139. Цена предполагаемого к заключению договора закупа равняется 1 900 000,00 (один миллион девяносто тысяча) тенге, 00 тиын.

5) Признать потенциального поставщика -ИП «Нам В.Ю.» победителем, по следующим лотам-13,14,15,16,17,18,20- Цена предполагаемого к заключению договора закупа равняется 200 190,00 (двести тысяча сто девяносто) тенге, 00 тиын.

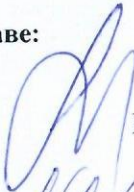
6) Признать потенциального поставщика -ТОО «Медикал Стандарт» победителем, по следующим лотам- 22, №223, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №43, №44, №45, №46, №47, №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54, №55, №56, №57, №58, №59, №60, №61, №62, №63, №64, №65, №66, №120, №121, №122, №123, №124, №125, №126, №127, №128, №129, №130, №131, №132, №133, №134, №135, №136 Цена предполагаемого к заключению договора закупа равняется 27 984 935,00 (двадцать семь миллион девятьсот восемьдесят четыре тысяча девяносто тридцать пять)

Разместить настоящий Протокол итогов после его подписания на официальном на веб-сайте заказчика.

8. Результаты голосования: «ЗА» – 3 (три) голосов, «ПРОТИВ» - 0 (ноль) голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 (ноль) голосов.

Комиссия в составе:

Председатель:



Кизатова Н. Т.

Члены комиссии:

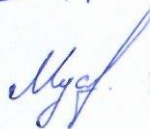


Зинуллина Г.З.



Темиргалиев К

Секретарь комиссии:



Муслимов Ш. Т.