

ПРОТОКОЛ итогов тендера по закупу медицинских изделий

24 января 2024 года

В соответствии с требованиями Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг. Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110.

тендерная комиссия в составе:

1	Таштемиров Камал Кериханович	Заместитель директора по медицинской части, член тендерной комиссии.
2	Хасенова Агата Владимировна	Главный бухгалтер, заместитель председателя тендерной комиссии.
3	Барлыкова Гульжамал Бейсембаевна	Зам директора по сестринскому делу, член тендерной комиссии.
4	Кириллова Анна Владимировна	Заведующая централизованной клинико-диагностической лаборатории, член тендерной комиссии.
5	Жумагажинова Асель Темиргалиевна	Юрист, член тендерной комиссии.

Мусина Риза Ермековна – специалист государственных закупок, секретарь тендерной комиссии,

рассмотрела и осуществила оценку представленных тендерных заявок.

1. Наименование, краткое описание товаров и сумма, выделенная для закупа:

№	Наименование лотов	Ед. изм.	Кол-	Сумма,
1.	Лактобакагар, фас 0,25	кг	0,25	28130,25
2.	Пептон сухой ферментативный, фас 0,25	кг	1	103800
3.	Бульон сухой ГРМ, фас 0,25,	кг	0,25	14000
4.	Сабуро бульон	кг	1	30698
5.	Транспортная среда со средой Стюарта в полистироловой пробирке с тампоном	шт	50	7500
6.	Бруцеллёзный диагностикум жидкий для РА . 4*15 мл	уп	2	71080
7.	Лактоза (уп. 250 г)	кг	0,25	6000
8.	Глюкоза (уп. 250 г)	кг	0,25	6000
9.	Среда с лизином	кг	0,25	11250
10.	Глюкоза хч	кг	4	26400
11.	Гипосульфит натрия	кг	0,2	8510
12.	Среда Кесслер	кг	0,25	15600
13.	NaCl х/ч	кг	13	52000
14.	Амоксиклав	фл	15	74385
15.	Дорипенем	фл	2	32492
				9918

17.	Цефепим	фл	5	24795
18.	Метронидазол	фл	2	9918
19.	Меропенем	фл	2	9918
20.	Бензилпенициллин	фл	5	30215
21.	Моксифлоксацин	фл	5	30215
22.	Нистатин	фл	2	9918
23.	Флуконазол	фл	2	9918
24.	Клотримазол	фл	2	9918
25.	Кетоконазол	фл	2	9918
26.	Ванкомицин	фл	5	24795
27.	Офлаксацин	фл	5	24795
28.	Итраконазол	фл	2	9918
29.	Диски соптохином	фл	5	34005
30.	Диски с бацитрацином	фл	5	34705
31.	Диски оксидазные	фл	1	4959
32.	Тест полоски для определения PH	уп	1	3000
33.	Бром тимол синий индикатор	кг	0,1	400
34.	NAOH (гидроксид натрия)	кг	0,2	1000
35.	HB s — антиген стрип	наб	15	417000
36.	HB s — подтверждающий	наб	2	80000
37.	РекомбиБест анти ВГС	наб	15	417000
38.	РекомбиБест анти ВГС подтвержд.	наб	3	141600
39.	Холестерин ЛПНП,реагент для определения (CHOLESTEROL LDL) кол-во опред-740г	уп	6	3957312
40.	Холестерин ЛПВП,реагент для определения (CHOLESTEROL HDL) кол-во опред-740г	уп	6	1318908
41.	С-реактивный белок (латекс) реагент для определения (CRP-LATEX) кол-во опред-920г	уп	12	3243228
42.	Альфа-амилаза,реагент для определения (а-AMYLASE) кол-во опред-1600г	уп	6	1825626
43.	Аланинаминотрансфераза ,реагент для определения (ALT) кол-во опред-3920г	уп	6	903426
44.	Аспартатаминотрансфераза,реагент для определения (AST) кол-во опред-3920 г	уп	6	903426
45.	Общий билирубин, реагент для определения(TOTAL BILIRUBIN) кол-во опред-2360г	уп	6	786156

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

46.	Прямой билирубин, реагент для определения(DIRECT BILIRUBIN) кол-во опред-920т	уп	6	452496
47.	Креатинин,реагент для определения (CREATININE) кол-во опред-3960т	уп	6	740532
48.	Мочевина,реагент для определения(UREA/UREA NITROGEN) кол-во опред-2480т	уп	2	530382
49.	Железо ,реагент для определения	уп	4	343648
50.	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	уп	1	70693
51.	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	уп	2	427570
52.	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	уп	1	58243
53.	Гамма - Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT)	уп	1	162626
54.	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение	уп	6	1163280
55.	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение	уп	1	656672
56.	Анти -стрептолизин О, реагент для определения (ASO). Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение	уп	6	731112
57.	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).	уп	4	511488
58.	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	уп	1	373518
59.	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	уп	1	370377
60.	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	уп	1	216925
61.	Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC)	уп	1	121852
62.	Креатинкиназа, реагент для определения (СК (NAC))	уп	5	2259070
63.	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	уп	1	277912
64.	Системный калибратор, System Calibrator	уп	1	256018
65.	Контрольная сыворотка 1(CONTROL SERUM 1)	уп	1	256018
66.	Контрольная сыворотка 2(CONTROL SERUM 2)	уп	1	205526
67.	ИТА ,КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 1(ИТА CONTROL SERUM LEVEL 1)	уп	1	205526
68.	ИТА ,КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 2)	уп	1	205526
69.	ИТА ,КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 3 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL3)	уп	1	113976
70.	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) Уп. (3X5мл + 3X5мл	уп	1	243431
71.	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET).	уп		

Handwritten signature

Handwritten signature

72.	ХолестеринЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	уп	1	107424
73.	ХолестеринЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	уп	1	142572
74.	RF LatexCalibrator - Калибратор ревматоидный фактор Латекс. Уп. (5X1X1мл)	уп	1	161191
75.	Промывочный раствор (WASH SOLUTION).	уп	3	594900
76.	БАЗОВЫЙ НАБОР КОНТРОЛЯ ДЛЯ ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА RIQAS (ПРОГРАММА 4 В 1)	наб	1	2195000
77.	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	уп	70	4704000
78.	Berichrom AT III 1 Kit (Реагент для определения Berichrom AT III 1 набор)	уп	1	262306
79.	Coagulation Factor VIII - deficient plasma 8 x for 1 ml 160 (Плазма дефицитная по Фактору VII 8 x на 1 мл 160)	уп	1	193930
80.	Coagulation Factor IX - deficient plasma 8 x for 1 ml 160 (Плазма дефицитная по Фактору IX 8 x на 1 мл 160)	уп	1	219248
81.	Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 x 500 мл)	уп	2	293640
82.	Реакционные кюветы (3x1000шт)	уп	11	5808000
83.	Пробирки для образцов конические , уп(4мл x 100 шт)	уп	2	107280
84.	Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл	уп	2	244410
85.	Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл	уп	2	296256
86.	Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов)	уп	20	1129400
87.	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	уп	3	520560
88.	Actin FS 10 x 10 ml (Реагент для определения Actin FS 10 x 10 мл)	уп	5	965700
89.	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	уп	6	363120
90.	Thromboclotin 10 x for 10 ml (Реагент для определения Thromboclotin 10 x на 10 мл)	уп	9	1508976
91.	Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 5 ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл)	уп	9	2021760
92.	Fibrinogen standards level 1-6 6x for 1мл (Стандарт для фибриногена уровень 1-6 6x на 1 мл)	уп	1	195072
93.	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл)	уп	1	159192
94.	Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 x 15мл)	уп	3	152811
95.	реагент А калибровачный	фл	20	1160000
96.	реагент В стандартный	фл	10	490000
97.	реагент активации электродов	фл	20	580000
98.	реагент депротенинизации электродов	фл	7	203000
99.	Экспресс-тест для определения поверхностного антигена вируса Гепатита В №25	наб	2	60000





100.	Экспресс-тест SD Biolina HCV для опред. Гепатита С №25	наб	2	72000
101.	Тест набор для определения тропонина 25 шт/уп	уп	25	1625000
102.	Тест набор для определения Ди-димер 25 шт/уп	уп	40	2600000
103.	Тест набор для определения прокальцитонина 25 шт/уп	уп	60	4500000
104.	Тест набор для определения высокочувствительного С-реактивного белка 25 шт/уп	уп	4	160000
105.	Тест набор для определения бета-субъединиц хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) 25 шт/уп	уп	6	390000
106.	Тест набор для определения гликированного гемоглобина (HbA1c)	уп	14	630000
107.	Тест набор для определения 25-гидроксивитамина D (25-OH-VD)	уп	2	130000
108.	Контроль с Tnt уровень 1/2/3	уп	1	50000
109.	Контроль PCT уровень 1/2/3	уп	1	63000
110.	Контроль D-Dimer уровень 1/2/3	уп	1	45000
111.	Контроль 25-гидроксивитамина D (25-OH-VD) уровень 1/2/3	уп	2	126000
112.	Контроль HCG+B уровень 1/2/3	уп	1	45000
113.	Контроль HbA1c уровень 1/2/3	уп	1	45000
114.	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1	наб	8	299200
115.	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2	фл	17	1225700
116.	Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT)	наб	10	612000
117.	Реагент АПТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid)	наб	10	489600
118.	Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution	наб	5	119000
119.	Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB)	наб	10	1462000
120.	Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1	наб	1	143650
121.	Контрольная плазма -2 Coagulation Control Plasma-2	наб	1	143650
122.	TP / Общий белок Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	5	76840
123.	UREA/BUN / Мочевина Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	6	248760
124.	CRE-E* / Креатинин Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	6	91734
125.	Глюкоза – оксидаза Для анализатора биохимического автоматического CS-240	уп	6	104682
126.	AMY / Амилаза Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	6	1882062
127.	TC / Общий холестерин Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	1	52353
128.	ALT / Аланинаминотрансфераза Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	6	130650

129	AST / Аспартатаминотрансфераза Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	6	130650
130	TB / Общий билирубин Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	6	179874
131	DB / Прямой билирубин Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	6	179874
132	CRP / С-реактивный белок Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	10	2553120
133	Комплект реагентов для анализа Лактатдегидрогеназа (LDH)	уп	1	56828
134	Clinical chemical calibration serum / Сыворотка для клинико-химической калибровки Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	1	161240
135	Clinical chemical quality control serum (Level1) / Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	1	148256
136	Clinical chemical quality control serum (Level2) / Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	1	109034
137	Specific protein control serum (Level1) / Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 1 Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	1	111723
138	Specific protein control serum (Level2) / Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 2 Для анализатора биохимического автоматического CS-T240	уп	1	111723
139	CS Антибактериальный безфосфорный детергент, 500 мл	уп	4	277436
140	CS Щелочной детергент, 2 л	уп	4	277436
141	Дилуент BF-Diluent 20	канистра	12	384000
142	Детергент BF-Detergent 500,0	фл	5	222500
143	Контрольные материалы Control for Automatic Hematology Analyzer (5- Part) LEVEL 1	уп	2	110000
144	Контрольные материалы Control for Automatic Hematology Analyzer (5- Part) LEVEL 2	уп	2	110000
145	Контрольные материалы Control for Automatic Hematology Analyzer (5- Part) LEVEL 3	уп	2	110000
146	тест полоски для мочевого анализатора LAURA	уп	10	214000
147	тест полоски для мочевого анализатора УРИСКАН	уп	10	214000
148	PLASTIC PEDS PLUS/F 50V Среда с сорбентом для культивирования аэробов из образцов детской крови с в пластиковом флаконе	УП	12	1968000
149	FUJI DRI-CHEM SLIDE ALP-PIIS Щелочная фосфатаза	уп	20	237160
150	FUJI DRI-CHEM SLIDE AMYL-P S Амилаза	уп	100	1318900
151	FUJI DRI-CHEM SLIDE CRE-PIIS Креатинин	уп	130	1714570
152	FUJI DRI-CHEM SLIDE BUN-PIIS Азот мочевины	уп	130	1431430
153	FUJI DRI-CHEM SLIDE DBIL-PIIS Прямой билирубин	уп	4	47916
154	FUJI DRI-CHEM SLIDE GLU-PIIS Глюкоза	уп	250	2329250

155	FUJI DRI-CHEM SLIDE GOT/AST-PIIS Аспартатаминотрансфераза (глутамино-шавелевоуксусная трансминаза)	уп	60	1023660
156	FUJI DRI-CHEM SLIDE GPT/ALT-PIIS Аланин-аминотрансфераза (глутамино-пировинограднокислая трансминаза)	уп	60	1023660
157	FUJI DRI-CHEM SLIDE TBIL-PIIS Общий билирубин	уп	130	1525810
158	FUJI DRI-CHEM SLIDE TCHO-PIIS Холестерин	уп	4	73568
159	FUJI DRI-CHEM SLIDE TP-PIIS Белок	уп	100	1246300
160	Контрольный материал для биохимических исследований для анализатора FUJI, уровень 1	уп	1	367840
161	Контрольный материал для биохимических исследований для анализатора FUJI, уровень 2	уп	1	367840
162	Набор для окраски ретикулоцитов для ретикулоцитов 100мл	уп	3	27600
163	Клиника СМЖ набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости	уп	2	129000
164	Краска Романовского.	фл	16	145920
165	Масло иммерсионное (классическое)	фл	30	78000
166	Набор для анализа кала, (комплект №1, клинический анализ)	наб	2	178560
167	Набор для исследования кала на гельминты (метод Като)	наб	6	535680
168	Реагент для определения тиреотропного гормона (ТТГ), 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	2	146984
169	Реагент для определения трийодтиронина общего (Т3), 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	73492
170	Реагент для определения тироксина свободного (свободный Т4), 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	2	146984
171	Реагент для определения антител к тиреопероксидазе (антиТПО), 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	176982
172	Реагент для определения фолликулостимулирующего гормона (ФСГ), 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	55936
173	Реагент для определения антител к тиреоглобулину (антиТГ), 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	129000
174	Реагент для определения лютеинизирующего гормона (ЛГ), 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	61824
175	Реагент для определения бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ), 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	91490
176	Реагент для определения пролактина, 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	86990
177	Реагент для определения эстрадиола, 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	64768
178	Реагент для определения прогестерона, 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	64768

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

179.	Реагент для определения тестостерона , 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	106488
180.	Реагент для определения альфа-фетопротеина (АФП), 1 набор на 50тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	73600
181.	Реагент для определения ракового эмбрионального антигена (РЭА), 1 набор на 50тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	73600
182.	Реагент для определения простатспецифического антигена общего (ПСА общий), 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	163300
183.	Реагент для определения маркера рака яичников (СА 125 II), 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	103040
184.	Реагент для определения маркера карциномы молочной железы (СА 15-3), 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	125120
185.	Реагент для определения углеводного антигена 19-9 (СА 19-9), 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	125120
186.	Реагент для определения углеводного антигена 72-4 (СА 72-4), 1 набор на 50тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	179584
187.	Реагент для определения С пептида , 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	103040
188.	Реагент для определения кортизола , 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	103040
189.	Реагент для определения интерлейкин 6, 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	419956
190.	М Реагент для определения фолиевой кислоты , 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	2	314968
191.	Реагент для определения витамина В12 , 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	2	419956
192.	Реагент для определения бета-2-микроглобулина, 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	194980
193.	Реагент для определения hIgE, 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	194980
194.	Реагент для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg), 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	15	1529850
195.	Реагент для определения суммарных антител к вирусу гепатита С (anti-HCV), 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	15	2384760
196.	Реагент для определения IgM к вирусу гепатита А, 1 набор на 100 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	239974
197.	Реагент для определения иммуноглобулина G (IgG) к цитомегаловирусу, 1 набор на 50тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	60352
198.	Реагент для определения иммуноглобулина М (IgM) к цитомегаловирусу, 1 набор на 50тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	60352

199	Реагент для определения иммуноглобулина G вирусов простого герпеса 1/2 (IgG HSV-1/2), 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	60352
200	Реагент для определения иммуноглобулина M вирусов простого герпеса 1/2 (IgM HSV-1/2), 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	60352
201	Реагент для определения иммуноглобулина G к вирус-капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	103040
202	Реагент для определения иммуноглобулина M к вирус-капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, 1 набор на 50 тестов, включает калибраторы и контроли	наб	1	103040
203	Стартовый реактив 1+2	штук	21	982044
204	Промывочный концентрат (1 уп=1*714 мл)	штук	24	539520
205	Кюветы (1уп. 2304 шт.)	штук	7	818916
206	Раствор для проверки светового сигнала (1уп.= 5*2 мл)	штук	12	449952
207	Раствор для чистки трубок системы (1 уп.= 1 флакон = 1*500 мл)	штук	1	89990
208	Мешки для мусора (1 уп.= 50 шт)	штук	1	145484
209	Описторх-IgM-ИФА-Бест	наб	2	136800
210	Ig G k Opisthorchis felinus и Opisthorchis viverrini. ИФА метод	наб	2	136800
211	Ig M k Giardia intestinals (лямбиоз). ИФА метод	наб	1	71000
212	Ig G k Giardia intestinals (лямбиоз). ИФА метод	наб	1	71000
ИТОГО:				102 033 199,00

2. Наименование, местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерную заявку:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО Компания "Медиус"	г. Павлодар ул. АК. Сатпаева 43 оф 17
2	ИП "GroMax"	Ақмолинская область, г. Кокшетау, ул. Акан-Серы, дом 206, каб. 10
3	ТОО "Imbian Trade"	г. Алматы, Жетысуский район, Проспект Суянобая, здание 55
4	ТОО "Дельрус Казахстан"	г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3
5	ТОО "ARTUMED"	г. Астана, район Сарыарка, улица 187, дом 16, оф.104.
6	ТОО "GM Medical"	г. Астана, район Есиль, Проспект Әлфараби, дом 34/2, кв 153
7	ТОО "WELLNESS INC"	г. Алматы, Алмалинский район, ул. Богенбай батыра 142,9 эт. 921 каб.
8	ТОО "MedEngineering"	ВКО, г. Усть-Каменогорск, Проспект Шәкәрім, дом 171, н.п. 32
9	ТОО "KazMedkomp"	ВКО, г. Усть-Каменогорск, Проспект Казбек би, дом № 5/1, к.47
10	ТОО "Шабьс"	г. Павлодар, ул. Астаны 279/3
11	ТОО "Medical Trade14"	г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұрқин, строение 104/13 офис 8

12	TOO "Biomedica"	г. Алматы. Прспект Абая, дом 130, кв. 94
13	TOO "ONER Medicina"	г. Алматы. Алмалинский район, улица Ислам Каримов, дом 203, кв 106

Квалификационные данные потенциальных поставщиков представлены в Приложении №1 к протоколу итогов.

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией представлены в Приложении №2 к протоколу итогов.

4. Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок.

На основании пункта 61. Правил, в целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации, тендерная комиссия рассмотрела информацию размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации и установила их непричастность.

5. Основания отклонения тендерных заявок:

TOO "MedEngineering" по лоту №148 -отклонен на основании не предоставление описи к прилагаемым документам на электронном носителе.

TOO "KazMedkomp" по лоту №148 -отклонен на основании не предоставление описи к прилагаемым документам на электронном носителе.

По результатам рассмотрения представленных тендерных заявок, тендерная комиссия **РЕШИЛА:**

Признать победителем тендера по лоту № 3,6,7,8,10,11,13,14,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30, 32,34,35,36,37,38,99,100,146,147,162,165,209,210,211,212 потенциального поставщика **ООО Компания "Медиус"**, г. Павлодар ул. АК. Сатпаева 43 оф 17

Признать победителем тендера по лоту № 168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180, 181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205, 206,207,208 потенциального поставщика **ООО "Imbian Trade"**, г. Алматы, Жетысуский район, Проспект Суяубая, здание 55

Признать победителем тендера по лоту № 149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161, потенциального поставщика **ООО "Дельрус Казахстан"** г. Астана, пр. Богенбай батыра, 3/3

Признать победителем тендера по лоту № 39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55, 56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75, потенциального поставщика **ООО "ARTUMED"**, г. Астана, район Сарыарка, улица 187, дом 16, оф.104.

Признать победителем тендера по лоту № 76,114,115,116,117,118,119,120,121 потенциального поставщика **ООО "GM Medical"**, г. Астана, район Есиль, Проспект Элфараби, дом 34/2, кв 153

Признать победителем тендера по лоту № 77,78,79,80,81,82,84,85,86,87,88,89,90,91,92,94, потенциального поставщика **ООО "WELLNESS INC"**, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Богенбай батыра 142,9 эт. 921 каб.

Признать победителем тендера по лоту № 2,12,163,166,167 потенциального поставщика **ООО "Шабыс"**, г. Павлодар, ул. Астаны 279/3

(Handwritten signatures and marks)

Признать победителем тендера по лоту № 164 потенциального поставщика ТОО "Medical Trade14", г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұркин, строение 104/13 офис 8

Признать победителем тендера по лоту № 83,93 потенциального поставщика ТОО "Biomedica", г. Алматы. Прспект Абая, дом 130, кв. 94

Наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя

8. Основания, если победитель тендера не определен;

Закуп медицинских изделий по лоту № 1,4,5,9,15,18, 29,31,33,95,96,97,98,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,122,123,124,125,126,127,128, 129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145, признать несостоявшимися на основании п.п1 п65 параграф 4;

Закуп медицинских изделий по лоту №148- признать несостоявшимися на основании п.п2 п65 параграф 4;

9. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа.

Организатор закупа в течение 3 (трех) календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Заказчику направить победителю подписанный договор закупа в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подведения итогов тендера. Победитель тендера подписывает договор закупа в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения договора, либо письменно уведомляет о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

10 Информация о привлечении экспертной комиссии. –эксперт не привлекался.

Председатель тендерной комиссии;

Таштемиров Камал Кериханович

Заместитель председателя тендерной комиссии;

Хасенова Агата Владимировна

член тендерной комиссии;

Барлыкова Гульжамал Бейсембаевна

член тендерной комиссии;

Кириллова Анна Владимировна

член тендерной комиссии;

Жумагажинова Асель Темиргалиевна

Секретарь тендерной комиссии

Мусина Риза Ермекова

1	2	3	4
<p>и, документов / Наименование потенциальных заявок</p>	<p>ИП "ГлоМак"</p>	<p>ТОО "Gamma Trade"</p>	<p>ТОО "Дельрус Казахстан"</p>
<p>г. Павлодар ул. А.С. Сатпаева 43 оф 17</p>	<p>Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Аман-Серик, дом 206, каб. 10</p>	<p>г. Алматы, Жетылауский район, Проспект Суymbаев, здание 55</p>	<p>г. Астана, пр. Богатбай Батыра, 3/3</p>
<p>итговое поручение №11 от 09.01.2024г</p>	<p>итговое поручение №2 от 08.01.2024г</p>	<p>итговое поручение №42 от 08.01.2024г</p>	<p>итговое поручение №11378 от 04.01.2024г</p>
<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>
<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>
<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>
<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>
<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>
<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>
<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>
<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>
<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>	<p>в наличии</p>

Handwritten signatures and initials:
 - Top right: *AK Bas*
 - Middle right: *Shyq*
 - Bottom right: *Shyq*

СВЯЗЬ ПРОСТАВЛЕНА

№	6	7	8	9	10	11	12	13
D"	ТОО "GVI Medical"	ТОО "WELLNESS INC"	ТОО "MedEngineering"	ТОО "KazMedKomp"	ТОО "Пабыкс"	ТОО "Medical Trade14"	ТОО "Bionedica"	ТОО "ONER Medicina"
Зарырака, 5, оф. 104	г. Астана, район Есиль, Проспект Эфендиев, дом 34/2, кв 153	г. Алматы, Алмалинский район, ул. Богатырь батыра 142,9 эт. 921 каб.	ВКО, г. Усть-Каменогорск, Проспект Шакарим, дом 171, и.п. 32	ВКО, г. Усть-Каменогорск, Проспект Казбек бие, дом № 5/1, ж.47	г. Павлодар, ул. Кербей Шүрши, строение 104/13 офис 8	г. Алматы, Преспект Абая, дом 130, кв. 94	г. Алматы, Алмалинский район, улица Ислам Каримов, дом 203, кв 106	
лине №5	иттжахане поручение №2 от 12.01.2024г	иттжахане поручение №5 от 10.01.2024г	иттжахане поручение №16 от 09.01.2024г	иттжахане поручение №9 от 08.01.2024г	иттжахане поручение №45 от 15.01.2024г	иттжахане поручение №1,2,3,4,5,6,7,8,9 от 10.01.2024г	иттжахане поручение №1 от 03.01.2024г	иттжахане поручение №1 от 03.01.2024г
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	нету	нету	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

повишение	Ед. изм.	количество	цена за единицу	сумма	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		во			ТОО Компания "Медеус"	ИП "GeoMax"	ТОО "Imbiun Trade"	ТОО "Дельрус Казахстан"	ТОО "ARTUMED Medical"	ТОО "WELLNES SINCE"	ТОО "MedEngineering"	ТОО "KazMed Komp"	ТОО "Шабас"	ТОО "Medical Trade14"	ТОО "Biomedita"	ТОО "ONER Medicina"		
сахар, фас 0,25	кг	0,25	112521	28130,25														
ухой ферментативный,	кг	1	103800	103800,00	102648,00								98490,00	102000,00				
ухой ГРМ, фас 0,25,	кг	0,25	56000	14000,00	53956/13489								55500/13875					
ульван .	кг	1	30698	30698,00														
лгвая среда со средой в полистироловой 3 с тампоном	шт	50	150	7500,00														
Билый диалогострум для РА, 4*15 мл	уп	2	35540	71080,00	28980													
уп. 250 г)	кг	0,25	24000	6000,00	22600/5650													
(уп. 250 г)	кг	0,25	24000	6000,00	27900/5725													
везином	кг	0,25	45000	11250,00														
хч	кг	4	6600	26400,00	21940/5485													
эфиг натрия	кг	0,2	42550	8510,00	23700/4740													
ассер	кг	0,25	62400	15600,00	52880/13220								48900/12225					
	кг	13	4000	52000,00	1900									49400/3800				
зав	фл	15	4959	74385,00	3880													
см	фл	2	16246	32492,00														
хлдин-газообстам	фл	2	4959	9918,00	3880													
	фл	5	4 959	24795,00	3880									4300				
инзол	фл	2	4 959	9918,00														
тем	фл	2	4959	9918,00	3880									4300				
еницилдин	фл	5	6043	30215,00	4587									5500				
поскаши	фл	5	6043	30215,00	4587									5500				
п	фл	2	4959	9918,00	3880									4300				
лол	фл	2	4959	9918,00	3880									4300				
изол	фл	2	4959	9918,00	3880									4300				

Handwritten signatures and initials:
 Top right: [Signature]
 Middle right: [Signature]
 Bottom right: [Signature]

лин	фл	5	4959	24795,00	3880					4300
лин	фл	5	4959	24795,00	3880					4300
зол	фл	2	4959	9918,00	3880					
тохином	фл	5	6801	34005,00						
апитрахином	фл	5	6941	34705,00	4587					
идазные	фл	1	4959	4959,00						
ски для определения	уп	1	3000	3000,00	2900					
ол синий индикатор	кг	0,1	4000	400,00						
диоксид натрия	кг	0,2	5000	1000,00	4500/900					
пигмент стрин	наб	15	27800	417000,00	19990					
длерживающий	наб	2	40000	80000,00	32500					
ет анги ВГС	наб	15	27800	417000,00	19990					
ет анги ВГС подтвержд.	наб	3	47200	141600,00	35380					
и ЛПНП, реагент для	уп	6	659552	3957312,00						659550
а (CHOLESTEROL LDL)	уп	6	219818	1318908,00						219815
и ЛПВП, реагент для	уп	12	270269	3243228,00						270265
а (CHOLESTEROL HDL)	уп	6	304271	1825626,00						304270
ый биолог (лагенс)	уп	6	150571	903426,00						150570
с определения (СРР- ингибитора) реагент	уп	6	150571	903426,00						150570
а (α-AMYLAASE) кол-во	уп	6	131026	786156,00						131025
инотрансфераза, реагент	уп	6	78305	626472,00						78305
а (AST) кол-во	уп	6	75415	452496,00						75415
иррубин, реагент для	уп	8	78309	626472,00						78305
а (TOTAL BILIRUBIN)	уп	6	75416	452496,00						75415
ирект, реагент для	уп	6	123422	740532,00						123420
а (DIRECT BILIRUBIN)	уп	6	265191	530382,00						265190
регент для	уп	2	85912	343648,00						85910
а (CREATININE) кол-во	уп	4	70693	70693,00						70690
на UREA/UREA	уп	1	213785	427570,00						213785
агент для определения	уп	2	58243	58243,00						58240
лок, реагент для	уп	1	162626	162626,00						162625
а (TOTAL PROTEIN)	уп	1								
реагент для	уп	1								
а (ALBUMIN)	уп	2								
ислота, реагент для	уп	1								
а (URIC ACID)	уп	1								
угидротрансфераза	уп	1								
ент для определения	уп	1								
фосфатаза, реагент для	уп	1								
а (ALP, Висесине	уп	1								

Handwritten signatures and notes in blue ink, including the name 'Darya Darya Darya' and other illegible scribbles.

плазета (3x100mm)	уп	11	528 000	5808000,00	196800				288000	512160	527000
для образцов клинические 100 шт)	уп	2	53 640	107280,00						52031	51500
кал локатора Control Plasma 1 мл	уп	2	122 205	244410,00					91000	118539	122000
кал плазма Control Plasma мл	уп	2	148 128	296256,00					107000	143684	148000
я определения 18 10 x 4 мл (400 тестов)	уп	20	56 470	1129400,00					44300	54776	56000
р PT-Multi calibrator 6 x	уп	3	173 320	520560,00					133000	168314	173000
3 x 10 ml (Реагент для кал Actin FS 10 x 10 мл)	уп	5	193 140	965700,00					162000	187346	193000
альчик 0,025 моль/л 10 x	уп	6	60 520	363120,00					48900	58704	60000
олин 10 x (for 10 ml кал определения)	уп	9	167 664,00	1508976,00					133000	162634	167000
сидент 100 IU 10 x (for 3 т для определения standards level 1-6 5x for лакт для фибриногена	уп	9	224 640,00	2021760,00					185000	217901	224000
инет plasma 10 x for 1 ml кал плазма 10 x на 1 мл)	уп	1	159 192	159192,00					165000	189720	195000
ена веролювий, уп.(10	уп	3	50 937	152811,00					18900	154416	159000
калроболоний	фа	20	58 000	1160000,00						19409	50000
сталартлий	фа	10	49 000	490000,00							
твации электрода	фа	20	29 000	580000,00							
арогенизация	фа	7	29 000	203000,00							
тест для определения тлого агглютина вируса	наб	3	30 000	60000,00	18680					21200	
тест SD Biopla HCV для аггута С №25	наб	2	36 000	72000,00	28680					29200	
р для определения а 25 шт/уп	уп	25	65 000	1625000,00							
р для определения Дн шт/уп	уп	40	65 000	2600000,00							
р для определения стоинна 25 шт/уп	уп	60	75 000	4500000,00							
р для определения кестального С-	уп	4	40 000	160000,00							
р для определения бета- ит хронического	уп	6	65 000	390000,00							
р для определения злого гемоглобина	уп	14	45 000	630000,00							
р для определения 25- агглютина D (25-OIE-YD)	уп	2	65 000	130000,00							
е 1ml уровень 1/2/3	уп	1	50 000	50000,00							
РСТ уровень 1/2/3	уп	1	63 000	63000,00							
Д-Диамет уровень 1/2/3	уп	1	45 000	45000,00							

Handwritten signature and notes in blue ink.

ПКС-В уровень 12/3	уп	1	45 000	45000,00				
НДАс уровень 12/3	уп	1	45 000	45000,00				
мой раствор -1 Cleaning	наб	8	37 400	299200,00			37390	
мой раствор -2 Cleaning	фа	17	72 100	1225700,00			72000	
зотрофиблосе время в Tone Reagent (RT)	наб	10	61 200	612000,00			61100	
ТТВ, АРТТ Коагент (d)	наб	10	48 960	489600,00			48900	
станд Кальция Хлорид, Latide Solution	наб	5	23 800	119000,00			23700	
определение для Fibrinogen Assay Kit	наб	10	146 200	1462000,00			146100	
ка плазма -1 Calibration set-1	наб	1	843 650	843650,00			143000	
ка плазма -2 Spirulin Plasma-2	наб	1	143 650	143650,00			143000	
Б блок Для аппарата скского автоматического	уп	5	15 368	76840,00				
У / Мочевина Дых в биохимического	уп	6	41 460	248760,00				
Фрегатин Юл в биохимического	уп	6	15 289	91734,00				
оксилаза Дых в биохимического	уп	6	17 447	104682,00				
мввк Для аппарата скского автоматического	уп	5	313 677	1882062,00				
в холестерин Для в биохимического	уп	1	52 353	52353,00				
лилизатор/трансфера затора биохимического	уп	6	21 775	130650,00				
рт геминотрансфераза затора биохимического	уп	6	21 775	130650,00				
Б биурбифил Дых в биохимического	уп	6	29 979	179874,00				
Уб биурбифил Дых в биохимического	уп	6	29 979	179874,00				
активный Белок Для в биохимического	уп	10	255 312	2553120,00				
легиттон для анализа глюкозы (LDH)	уп	1	56 838	56838,00				
tical calibration setup / для калибро-	уп	1	161 240	161240,00				
tical quality control 81) / Сахаритта .x08	уп	1	148 256	148256,00				
tical quality control 82) / Сахаритта .x18	уп	1	109 034	109034,00				
letn control setup контрольный сахаритта	уп	1	111 723	111723,00				
letn control setup этральной сахаритта	уп	1	111 723	111723,00				
терминальный мой лазершт.500 ml	уп	4	69 359	277436,00				

Hand Das Check OK

определения узлова М (IgM) к определения	штук	1	60352	60352,00	60352															
узлова G вирус	штук	1	60352	60352,00	60352															
определения узлова M вирус	штук	1	60352	60352,00	60352															
определения узлова G к вирус	штук	1	103040	103040,00	103040															
определения узлова M к вирус	штук	1	103040	103040,00	103040															
хвостов 1:2	штук	21	46764	982044,00	46764															
ид концентрат (1 л)	штук	24	22480	539520,00	22480															
1. 2304 шт)	штук	7	116988	818916,00	116988															
проверки светового 1, = 5*2 мл)	штук	12	37496	449952,00	37496															
чистых трубок системы анон - 1*500 мл)	штук	1	89990	89990,00	89990															
мусора (1 ул. - 50 шт)	штук	1	145484	145484,00	145484															
М ИФА. Бес	штук	2	68400	136800,00	51360															
тестовые системы в мульт. ИФА метод	штук	2	68400	136800,00	51360															
из интестинал (ламблиц)	штук	1	71000	71000,00	50710															
из интестинал (ламблиц)	штук	1	71000	71000,00	69610															

dk

В

bas

Shy

Shy