



ПРОТОКОЛ №2 от 04.03.2024 года
итогов проведения закупа по объявлению
№2 от 21.02.2024 года

Дата, время и место вскрытия конвертов:

«28» февраля 2024 года 11 ч. 00 мин

050002, г. Алматы, проспект Достык, 220

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ города Алматы.

Присутствовали:

Председатель комиссии: Мырзабаева Н.Н.

Член комиссии: Токарева С.П., Бикембаева А.С., Солтанбаева Б.С.

Секретарь комиссии: Ходжаева Р.Р.

Представители потенциальных поставщиков: Жунисова Айжан Джумабайқызы

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110. «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее – ПМЗ РК №110) в целях выполнения процедур проведения закупок способом запроса ценовых предложений, комиссией по организации и проведению закупа ЛС, МИ и др.

ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Единогласно утвердить итоги закупок товаров способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. измерения	Кол-во	Цена
1	EQAS Программа Коагуляция (8 аналитов) 12x1,0 мл	набор	1	390 000,00
2	EQAS Программа по гематологии (11 аналитов) часть А - 3x2,0 мл	набор	1	200 000,00
3	EQAS Программа по гематологии (11 аналитов) часть В - 3x2,0 мл	набор	1	200 000,00
4	EQAS Программа по гематологии (11 аналитов) часть С - 3x2,0 мл	набор	1	200 000,00
5	EQAS Программа по гематологии (11 аналитов) часть D - 3x2,0 мл	набор	1	200 000,00
6	EQAS Программа по клинической химии (43 аналитов) 12x5 мл	набор	1	450 000,00
7	EQAS Программа по общему анализу мочи (15 аналитов) часть D - 12x12 мл	набор	1	590 000,00
8	EQAS Программа Гепатит /ВИЧ 12x2,0 мл	набор	1	680 000,00
9	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом ИФА (96)	набор	1	28 475
10	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом ИФА (96)	набор	3	41 469
11	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом ИФА (96)	набор	3	43 369
12	Определение Ig M к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	34 560
13	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	34 560
14	Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	35 757
15	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	33 054
16	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	45 800
17	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	42 872
18	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	37 969
19	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	36 427
20	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	35 087
21	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	38 523
22	Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	41 284
23	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	37 963
24	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	36 363
25	Определение Ig G к Yersinia enterocolitica (йерсиния энтероколитика) в сыворотке крови	набор	1	39 000

	ИФА-методом (96)			
26	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	50 541
27	Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	35 400
28	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	37 778
29	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	43 345
30	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	33 736
31	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	30 560
32	Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазмауреалитику) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	34 200
33	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	43 034
34	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ- I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции (96)	набор	3	36 427
35	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	30 854
36	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	33 984
37	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	33 326
38	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	32 615
39	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	34 440
40	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	35 861
41	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	33 984
42	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	4	28 371
43	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	35 047
44	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	33 736
45	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	5	27 112
46	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	5	27 112
47	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	4	29 249
48	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	7	31 328
49	Определение ферритина в сыворотке крови методом ИФА (96)	набор	8	49 040
50	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	200	18 900
51	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	200	19 800
52	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	20	34 643
53	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	22	30 895
54	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	42	28 671
55	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) (96)	набор	5	27 354
56	(подтверждающий) гепатит С (96)	набор	5	30 831

До истечения окончательного срока запроса ценовых предложений представлены следующие ценовые предложения:

Наименование потенциального поставщика	№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. измерения	Кол-во	Цена
ТОО «Витена», г.Алматы, ул.Исаева,159 27.02.2024 г. 08:59	1	EQAS Программа Коагуляция (8 анализов) 12х1,0 мл	набор	1	330 000,00
	2	EQAS Программа по гематологии (11аналитов) часть А - 3х2,0 мл	набор	1	175 000,00
	3	EQAS Программа по гематологии (11аналитов) часть В - 3х2,0 мл	набор	1	175 000,00
	4	EQAS Программа по гематологии (11аналитов) часть С - 3х2,0 мл	набор	1	175 000,00
	5	EQAS Программа по гематологии (11аналитов) часть D - 3х2,0 мл	набор	1	175 000,00
	6	EQAS Программа по клинической химии (43 анализов) 12х5 мл	набор	1	380 000,00
	7	EQAS Программа по общему анализу мочи (15аналитов) часть D - 12х12 мл	набор	1	530 000,00
	8	EQAS Программа Гепатит /ВИЧ 12х2,0 мл	набор	1	615 000,00
ТОО "Диамед" г.Алматы, ул.Кармысова,96 27.02.2024 г. 15:02	9	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом ИФА (96)	набор	1	25 627,00
	10	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом ИФА (96)	набор	3	37 332,00
	11	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом ИФА (96)	набор	3	39 032,00

12	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	34 000,00
13	Определение Ig G к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	34 000,00
14	Определение Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	25 900,00
15	Определение Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	29 000,00
16	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	41 220,00
17	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	38 585,00
18	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	27 500,00
19	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	19 850,00
20	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	31 578,00
21	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	31 900,00
22	Определение Ig G к <i>Toxocara canis</i> (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	37 155,00
23	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	27 500,00
24	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	26 300,00
25	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсинияэнтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	38 700,00
26	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	45 487,00
27	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	35 250,00
28	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	34 000,00
29	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	35 700,00
30	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	18 150,00
31	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	27 504,00
32	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазмауреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	34 000,00
33	Определение Ig G к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	33 400,00
34	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ- I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции (96)	набор	3	26 500,00
35	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	16 635,00
36	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	18 535,00
37	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	17 348,00
38	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	19 480,00
39	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	30 996,00
40	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	17 938,00
41	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	18 575,00
42	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	4	17 583,00
43	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	20 143,00
44	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	17 357,00
45	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	5	17 793,00
46	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	5	17 797,00
47	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	4	16 879,00
48	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	7	17 585,00
49	Определение ферритина в сыворотке крови методом ИФА (96)	набор	8	18 790,00
50	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	200	12 255,00

ТОО
"БионМедСервис"
г. Караганда,
проспект
Строителей,
строение 6
27.02.2024 г. 15:30

51	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	200	12 255,00
52	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	20	19 670,00
53	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	22	17 483,00
54	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом(96)	набор	42	19 000,00
55	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) (96)	набор	5	21 000,00
56	(подтверждающий) гепатит С (96)	набор	5	23 700,00
19	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	22 194,00
28	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	37 000,00
30	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	18 500,00
35	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	16 980,00
36	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	18 620,00
37	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	1	17 860,00
38	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	2	19 600,00
40	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	18 000,00
41	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	18 620,00
42	Определение АФП (альфафетопrotein) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	4	18 000,00
43	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	20 500,00
44	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	3	17 870,00
45	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	5	18 100,00
46	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	5	18 370,00
47	Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	4	17 000,00
48	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом(96)	набор	7	17 805,00
49	Определение ферритина в сыворотке крови методом ИФА (96)	набор	8	18 830,00
50	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	200	12 400,00
51	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	200	12 400,00
52	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	20	19 935,00
53	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом (96)	набор	22	17 640,00
54	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом(96)	набор	42	19 070,00
55	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) (96)	набор	5	27 000,00

1. Закуп по лотам №№1-8 признать несостоявшимся в связи с несоответствием представленных документов потенциальным поставщиком пункта 11 настоящих Правил.
2. Признать победителем потенциального поставщика по лотам №19, №28, №30, №№35-38, №№40-55 ТОО «Диамед» предложившего наименьшее ценовое предложение.
3. Признать победителем потенциального поставщика по лотам №№9-18, №№20-27, №29, №№31-34, №39, №56 ТОО "Диамед" документы которого предоставлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил. Договор о закупе будет направлен поставщику в сроки установленные законодательством Республики Казахстан.
4. Системному администратору разместить данный протокол на интернет ресурсе Предприятия.
5. Секретарю (Ходжаевой Р.Р.) провести все необходимые процедуры в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

Председатель комиссии _____ Мырзабаева Н.Н.

Член комиссии _____ Токарева С.П.

Член комиссии _____ Солтанбаева Б.С.

Член комиссии _____ Бикембаева А.С.