

**Протокол №30 об итогах тендера по закупке реагентов для ИФА и ПЦР**

г. Астана, 12 часов 00 минут «27» января 2025 года

1. Тендерная комиссия в составе:  
 Ксанова Жанар Мухтарбековна - заместитель директора по клинической службе;

Члены комиссии:  
 Касенова Дина Ахметовна - заведующая аптекой, заместитель председателя;

Куанышбаева Алия Муратовна - руководитель сестринской службы;

Кусаинова Асия Салаватовна - бухгалтер;

Жорабаева Инкар Муратовна - юрист.

Секретарь  
 Абдушев Даулетбек Серикович - менеджер по государственным закупкам

рассмотрела заявки по закупкам по закупкам реагентов для ИФА и ПЦР.

2. Сумма, выделенная для закупки по каждому лоту отдельно:

№ лота	Наименование закупаемых международных непатентованных наименований закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий	Ед. измерения	Количество	Сумма, выделенная для закупки
1	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом ПЦР в режиме реального времени	набор	42	3 334 380
2	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени	набор	34	2 978 060
3	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	75	5 954 250
4	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	92	7 303 880
5	Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	50	5 070 500
6	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	210	16 671 900
7	Набор реагентов для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом ПЦР в режиме реального времени	набор	210	16 671 900
8	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени	набор	50	4 379 500
9	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЦР в режиме реального времени	набор	100	13 257 000
10	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	210	16 671 900
11	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени	набор	210	16 671 900
12	Транспортный раствор Для транспортировки и хранения клинического материала из биоптатов и соскобов эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, задней стенки гортани и др. для последующего выявления возбудителей инфекционных заболеваний методом ПЦР с гибридогенно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. 200 пробирок	набор	84	2 527 560
13	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе (без использования центрифуги) из мочи, сыворотки (плазмы) крови, а также соскобов эпителиальных клеток со слизистых для последующего анализа методом ПЦР в режиме реального времени 96 определений	набор	250	6 342 500
14	Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток 100 определений	набор	42	1 609 860
15	ВПГ 1,2 — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого	набор	13	871 000



	герпеса) 12x8 определений			
16	ВПГ — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12x8 определений	набор	13	917 410
17	Рубелла - IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи) 12x8 определений	набор	17	1 337 560
18	Рубелла - IgM – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи) 12x8 определений	набор	17	1 412 530
19	ЦМВ- IgG-стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 12x8 определений	набор	13	869 180
20	ЦМВ- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу) 12x8 определений	набор	13	917 150
21	Токсо — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	набор	34	2 172 260
22	Токсо – IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	набор	34	2 443 240
23	Кандида IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грабам рода Candida в сыворотке крови ) 12x8 определений	набор	5	385 300
24	Mycoplasma hominis - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	набор	9	785 610
25	Mycoplasma hominis - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	набор	9	785 610
26	антипаллидум — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к Treponema pallidum ) 12x8 определений	набор	17	1 027 990
27	антипаллидум- IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Treponema pallidum ) 12x8 определений	набор	17	695 810
28	Trichomonas vaginalis – IgG-ИФА Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis.96 определений	набор	5	411 600
29	Ureaplasma urealyticum - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений	набор	9	740 880
30	Ureaplasma urealyticum - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений	набор	9	740 880
31	Хлами С trachomatis- IgG-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к антигенам Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека) 12x8 определений	набор	17	1 006 060
32	Хлами С trachomatis- IgM-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений	набор	17	1 112 820
33	Хлами С. Trachomatis - IgA (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений	набор	17	1 112 820
34	В-Нвс-антиген (Тест-система иммуноферментная для определения Нвс-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител 12x8 определений	набор	50	2 792 500
35	В-Нвс-антиген, подтверждающий тест (Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Нвс антигена с использованием рекомбинантного антигена и	набор	9	527 670

*Handwritten signature and text:*  
 [Signature] и. м. м. [Signature]

	моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) 6x8 определений			
36	анти ВГС (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 12x8 определений	набор	50	2 215 500
37	анти -ВГС подтверждающий тест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 48 определений	набор	9	504 810
38	0538 ВЛК HBsAg (комплект 2)	набор	2	177 000
39	0738 ВЛК анти - ВГС	набор	2	177 000
40	1838 ВЛК антипаллидум	набор	2	177 000
41	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови Чувствительность: 2,5 МЕ/мл, диапазон измерений 0-690 МЕ/мл 12x8 определений	набор	30	1 812 000
42	Гребенки для процессора магнитных частиц стерильные (уп 50 штук)	упаковка	5	700 000
43	Глубоколуночные планшеты для процессора магнитных частиц, стерильные (уп 50 штук)	упаковка	42	5 376 000
44	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 1-200 мкл стерильные без штатива № 1000	упаковка	84	2 503 200
45	Наконечники универсальные для дозаторов 1-200 мкл, желтые, нестерильные № 1000	штука	84	579 600
46	Пробирки типа Эппендорф 1,5 мл стерильные № 500	штука	42	378 000
47	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 100- 1000 мкл стерильные № 1000	штука	9	324 900
48	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae тест 2 (диагностика гонореи) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, не менее 96 определений	набор	5	396 950
49	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа методом ПЦР с детекцией в реальном времени) 48 определений	набор	10	904 800
50	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в реальном времени. Чувствительность 10 МЕ/мл, 96 определений,	набор	10	1 613 200
51	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Чувствительность: 15 МЕ/мл) 96 определений	набор	10	1 916 900
52	РПГА- антипаллидум Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum в реакции пассивной геммагглютинации	набор	170	9 627 100

3. Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены до окончательного срока представления заявок:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес всех потенциальных поставщиков
1	ИП "Invitro"	г.Костанай, ул.Дзержинского 57
2	ПК "Витанова"	г.Караганда, ул.Абая, 71
3	ТОО "Radiomics&Machines. Завод медицинской техники и телемедицины"	г.Актобе, р-н Алматы, ж.м.Карлыгы, ул.Кургулова, д.19В

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке товаров технической спецификации: эксперты не привлекались.

5. Следующие заявки отклонены:

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	ИП "Invitro"	По всем лотам, ввиду представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил
2	ТОО	По всем лотам, ввиду представления потенциальным поставщиком

*С.С.С.* и. п. *С.С.С.*

"Radiomics&Machines. Завод медицинской техники и телемедицины"	технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил
--	---

6. Заявки потенциальных поставщиков, которые соответствуют квалификационным требованиям и иным требованиям тендерной документации:

№	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)
1	ПК "Витанова"	1	70 500
2	ПК "Витанова"	2	77 700
3	ПК "Витанова"	3	70 500
4	ПК "Витанова"	4	70 500
5	ПК "Витанова"	5	89 900
6	ПК "Витанова"	6	70 500
7	ПК "Витанова"	7	70 500
8	ПК "Витанова"	8	77 700
9	ПК "Витанова"	9	117 600
10	ПК "Витанова"	10	70 500
11	ПК "Витанова"	11	70 500
12	ПК "Витанова"	12	24 050
13	ПК "Витанова"	13	20 300
14	ПК "Витанова"	14	30 700
15	ПК "Витанова"	15	59 400
16	ПК "Витанова"	16	62 600
17	ПК "Витанова"	17	69 800
18	ПК "Витанова"	18	73 700
19	ПК "Витанова"	19	59 400
20	ПК "Витанова"	20	62 600
21	ПК "Витанова"	21	56 700
22	ПК "Витанова"	22	63 800
23	ПК "Витанова"	23	69 300
24	ПК "Витанова"	24	73 000
25	ПК "Витанова"	25	73 000
26	ПК "Витанова"	26	53 700
27	ПК "Витанова"	27	36 400
28	ПК "Витанова"	28	74 100
29	ПК "Витанова"	29	73 000
30	ПК "Витанова"	30	73 000
31	ПК "Витанова"	31	52 500
32	ПК "Витанова"	32	58 100
33	ПК "Витанова"	33	58 100
34	ПК "Витанова"	34	21 300
35	ПК "Витанова"	35	40 800
36	ПК "Витанова"	36	21 300
37	ПК "Витанова"	37	48 000
38	ПК "Витанова"	38	88 000
39	ПК "Витанова"	39	88 000
40	ПК "Витанова"	40	80 000
41	ПК "Витанова"	41	51 700
42	ПК "Витанова"	42	125 000
43	ПК "Витанова"	43	113 800
44	ПК "Витанова"	44	15 800
45	ПК "Витанова"	45	3 000
46	ПК "Витанова"	46	6 200
47	ПК "Витанова"	47	34 200
48	ПК "Витанова"	48	70 500
49	ПК "Витанова"	49	72 300
50	ПК "Витанова"	50	143 100
51	ПК "Витанова"	51	163 700
52	ПК "Витанова"	52	41 700

7. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения заявок путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

- Признать тендер по лоту №1-52 несостоявшимся по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, организатору закупки осуществить закуп

*А.А.А.А.А.А. и. т.д.*

способом из одного источника у потенциального поставщика ПК "Витанова" на основании п.64 главы 2 Правил;

- Организатору закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана разместить текст данного протокола об итогах на Интернет-ресурсе Заказчика.

За данное решение проголосовали:

ЗА - 5 голосов;

Против - 0 голосов.

Ксанова Жанар Мухтарбековна

- заместитель директора по клинической службе;

Члены комиссии:

Касенова Дина Ахметовна

- заведующая аптекой, заместитель председателя;

Куанышбаева Алия Муратовна

- руководитель сестринской службы;

Кусаинова Асия Салаватовна

- бухгалтер;

Жорабаева Инкар Муратовна

- юрист. *и. п. п. п.*

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович

- менеджер по государственным закупкам