

**Протокол №31 об итогах тендера по закупкам реагентов для ИФА и ПЦР  
способом из одного источника**

г. Астана, 12 часов 30 минут «27» января 2025 года

1. Согласно пункту 64 главы 2 Правил организации и проведения закупок 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 утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), на основании подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, организатор провел закупки медицинских изделий и лекарственных средств способом из одного источника по лотам, которые признаны несостоявшимися.

2. Сумма, выделенная для закупки в тенге и ценовое предложение, представленное потенциальным поставщиком:

№ п.п.	Наименование лота	№ лота	Сумма, выделенная для закупок (тенге)	Ценовое предложение потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика
1	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом ПЦР в режиме реального времени	1	3 334 380	2 961 000	ПК "Витанова"
2	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени	2	2 978 060	2 641 800	ПК "Витанова"
3	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени	3	5 954 250	5 287 500	ПК "Витанова"
4	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis методом ПЦР в режиме реального времени	4	7 303 880	6 486 000	ПК "Витанова"
5	Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	5	5 070 500	4 495 000	ПК "Витанова"
6	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	6	16 671 900	14 805 000	ПК "Витанова"
7	Набор реагентов для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом ПЦР в режиме реального времени	7	16 671 900	14 805 000	ПК "Витанова"
8	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени	8	4 379 500	3 885 000	ПК "Витанова"
9	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЦР в режиме реального времени	9	13 257 000	11 760 000	ПК "Витанова"
10	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	10	16 671 900	14 805 000	ПК "Витанова"
11	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени	11	16 671 900	14 805 000	ПК "Витанова"
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 гибридационно- флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. 200 пробирок	12	2 527 560	2 020 200	ПК "Витанова"





28	Trichomonas vaginalis – IgG-ИФА Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis.96 определений	28	411 600	370 500	ПК "Витанова"
29	Ureaplasma urealyticum - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений	29	740 880	657 000	ПК "Витанова"
30	Ureaplasma urealyticum - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений	30	740 880	657 000	ПК "Витанова"
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	31	1 006 060	892 500	ПК "Витанова"
32	Хлами С trachomatis- IgM-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений	32	1 112 820	987 700	ПК "Витанова"
33	Хлами С. Trachomatis – IgA (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений	33	1 112 820	987 700	ПК "Витанова"
34	В-Нвs-антиген (Тест-система иммуноферментная для определения Нвs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител 12x8 определений	34	2 792 500	1 065 000	ПК "Витанова"
35	В-НВs-антиген, подтверждающий тест (Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Нвs антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) 6x8 определений	35	527 670	367 200	ПК "Витанова"
36	анти ВГС (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 12x8 определений	36	2 215 500	1 065 000	ПК "Витанова"
37	анти -ВГС подтверждающий тест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 48 определений	37	504 810	432 000	ПК "Витанова"
38	0538 ВЛК НВsAg (комплект 2)	38	177 000	176 000	ПК "Витанова"
39	0738 ВЛК анти - ВГС	39	177 000	176 000	ПК "Витанова"
40	1838 ВЛК антипаллидум	40	177 000	160 000	ПК "Витанова"
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	41	1 812 000	1 551 000	ПК "Витанова"
42	Гребенки для процессора магнитных частиц стерильные (уп 50 штук)	42	700 000	625 000	ПК "Витанова"
43	Глубоколуночные планшеты для процессора магнитных частиц, стерильные (уп 50 штук)	43	5 376 000	4 779 600	ПК "Витанова"
44	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 1-200 мкл стерильные без штатива № 1000	44	2 503 200	1 327 200	ПК "Витанова"
45	Наконечники универсальные для дозаторов 1-200 мкл, желтые, нестерильные № 1000	45	579 600	252 000	ПК "Витанова"

*Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.*

46	Пробирки типа Эппендорф 1,5 мл стерильные № 500	46	378 000	260 400	ПК "Витанова"
47	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 100-1000 мкл стерильные № 1000	47	324 900	307 800	ПК "Витанова"
48	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> тест 2 (диагностика гонореи) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, не менее 96 определений	48	396 950	352 500	ПК "Витанова"
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	49	904 800	723 000	ПК "Витанова"
50	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в реальном времени. Чувствительность 10 МЕ/мл, 96 определений,	50	1 613 200	1 431 000	ПК "Витанова"
51	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Чувствительность: 15 МЕ/мл) 96 определений	51	1 916 900	1 637 000	ПК "Витанова"
52	РПГА- антипаллидум Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации	52	9 627 100	7 089 000	ПК "Витанова"

7. Организатор по результатам данных государственных закупок способом из одного источника РЕШИЛА:

- По лотам №1-52 закупить по предложенной цене на сумму 146 350 700 у потенциального поставщика ПК "Витанова", в срок до «31» января 2025 года заключить договор о закупках;
- Организатору закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана разместить текст данного протокола об итогах закупа медицинских изделий способом из одного источника 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;

Кусаншова Асия Салаватовна

- бухгалтер;

Жорабаева Инкар Муратовна

- юрист.

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович

- менеджер по государственным закупкам