

Протокол №39 об итогах тендера по закупкам реагентов для ИФА и ПЦР способом из одного источника

г. Астана, 09 часов 30 минут «10» марта 2023 года

- Согласно пункту 130-41 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 (далее – Правила), утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (далее – Правила) на основании подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, организатор провел закупки медицинских изделий способом из одного источника по лотам, которые признаны несостоявшимися.
- Сумма, выделенная для закупки в тенге и ценовое предложение, представленное потенциальным поставщиком:

№ лота	Наименование лота	№ лота	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	Ценовое предложение потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика
1	РеалБест ВГВ ПЦР (комплект 1/количественный)	1	2 751 070,00	2 555 000,00	ПК «Витанова»
2	РеалБест ВГВ ПЦР (комплект 2)	2	1 613 200,00	1 500 000,00	ПК «Витанова»
3	РеалБест ВГС ПЦР (комплект 1/количественный)	3	3 668 140,00	3 430 000,00	ПК «Витанова»
4	РеалБест ВГС ПЦР (комплект 2)	4	1 916 900,00	1 800 000,00	ПК «Витанова»
5	РеалБест ДельтаМаг ВГВ/ВГС/ВИЧ	5	1 538 160,00	1 445 000,00	ПК «Витанова»
6	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом ПЦР в режиме реального времени	6	4 366 450,00	3 960 000,00	ПК «Витанова»
7	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени	7	4 817 450,00	4 510 000,00	ПК «Витанова»
8	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени	8	7 621 440,00	6 912 000,00	ПК «Витанова»
9	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis методом ПЦР в режиме реального времени	9	8 335 950,00	7 560 000,00	ПК «Витанова»
10	Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	10	4 664 860,00	4 324 000,00	ПК «Витанова»
11	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	11	9 606 190,00	8 712 000,00	ПК «Витанова»
12	Набор реагентов для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом ПЦР в режиме реального времени	12	11 527 670,00	8 712 000,00	ПК «Витанова»
13	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени	13	4 029 140,00	3 772 000,00	ПК «Витанова»
14	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЦР в режиме реального времени	14	8 351 910,00	7 749 000,00	ПК «Витанова»
15	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	15	8 971 070,00	8 136 000,00	ПК «Витанова»

16	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени	16	8 971 070,00	8 136 000,00	ПК «Витанова»
17	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	17	1 895 670,00	1 764 000,00	ПК «Витанова»
18	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	18	2 131 080,00	1 974 000,00	ПК «Витанова»
19	Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток 100 определений	19	5 602 540,00	4 690 000,00	ПК «Витанова»
20	ВПГ 1,2 — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса) 12x8 определений	20	2 278 000,00	2 108 000,00	ПК «Витанова»
21	ВПГ — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12x8 определений	21	2 399 380,00	2 244 000,00	ПК «Витанова»
22	Рубелла - IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи) 12x8 определений	22	3 540 600,00	3 285 000,00	ПК «Витанова»
23	Рубелла - IgM – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи) 12x8 определений	23	3 739 050,00	3 510 000,00	ПК «Витанова»
24	ЦМВ- IgG-стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 12x8 определений	24	4 509 000,00	2 812 500,00	ПК «Витанова»
25	ЦМВ- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу) 12x8 определений	25	3 487 950,00	2 970 000,00	ПК «Витанова»
26	Токсо — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	26	2 427 820,00	2 280 000,00	ПК «Витанова»
27	Токсо — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	27	2 730 680,00	2 546 000,00	ПК «Витанова»
28	Кандида – IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к	28	1 001 780,00	936 000,00	ПК «Витанова»

	грабам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови) 12x8 определений				
29	<i>Mycoplasma hominis</i> - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Mycoplasma hominis</i> с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	29	1 728 720,00	1 617 000,00	ПК «Витанова»
30	<i>Mycoplasma hominis</i> - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам <i>Mycoplasma hominis</i> с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	30	1 728 720,00	1 617 000,00	ПК «Витанова»
31	антипаллидум — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к <i>Treponema pallidum</i>) 12x8 определений	31	1 269 870,00	1 176 000,00	ПК «Витанова»
32	антипаллидум- IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i>) 12x8 определений	32	859 530,00	798 000,00	ПК «Витанова»
33	<i>Trichomonas vaginalis</i> – IgG-ИФА Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i> .96 определений	33	823 200,00	770 000,00	ПК «Витанова»
34	<i>Ureaplasma urealyticum</i> - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i>) 12x8 определений	34	1 399 440,00	1 309 000,00	ПК «Витанова»
35	<i>Ureaplasma urealyticum</i> - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i>) 12x8 определений	35	1 399 440,00	1 309 000,00	ПК «Витанова»
36	Хлами C <i>trachomatis</i> - IgG-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке (плазме) крови человека) 12x8 определений	36	2 182 250,00	1 400 000,00	ПК «Витанова»
37	Хлами C <i>trachomatis</i> - IgM-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i>) 12x8 определений	37	2 182 250,00	1 525 000,00	ПК «Витанова»
38	Хлами C. <i>Trachomatis</i> – IgA (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i>) 12x8 определений	38	2 182 250,00	1 525 000,00	ПК «Витанова»
39	В-Нbs-антиген (Тест-система иммуноферментная для определения Нbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) 12x8 определений	39	1 994 400,00	1 260 000,00	ПК «Витанова»
40	В-НBS-антиген, подтверждающий тест (Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Нbs антигена с использованием	40	592 280,00	533 000,00	ПК «Витанова»

	рекомбинантного антигена и моноклональных антител(однотайдная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) 6x8 определений				
41	анти ВГС (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 12x8 определений	41	1 420 650,00	1 260 000,00	ПК «Витанова»
42	анти -ВГС подтверждающий тест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 48 определений	42	729 170,00	650 000,00	ПК «Витанова»
43	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	43	1 449 600,00	1 344 000,00	ПК «Витанова»
44	Гребенки для процессора магнитных частиц стерильные (уп 50 штук)	44	2 380 000,00	2 125 000,00	ПК «Витанова»
45	Глубококолуночные планшеты для процессора магнитных частиц, стерильные (уп 50 штук)	45	8 576 000,00	7 370 000,00	ПК «Витанова»
46	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 1-200 мкл стерильные без штатива № 1000	46	2 503 200,00	2 100 000,00	ПК «Витанова»
47	Наконечники универсальные для дозаторов 1-200 мкл, желтые, нестерильные № 1000	47	579 600,00	294 000,00	ПК «Витанова»
48	Пробирки типа Эппендорф 1,5 мл стерильные № 500	48	756 000,00	672 000,00	ПК «Витанова»
49	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 100-1000 мкл стерильные № 1000	49	469 300,00	461 500,00	ПК «Витанова»

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

- По лоту №1-49 закупить по предложенной цене на сумму 145 448 000 у потенциального поставщика ПК «Витанова», в срок до «14» марта 2023 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.

Ким Николай Ардальонович

- руководитель по клинической службе, председатель;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- руководитель сестринской службы, заместитель председателя;

Касенова Дина Ахметовна

- заведующая аптекой;

Кусаинова Асия Салаватовна

- бухгалтер;

Тажибаев Куаныш Болатович

- руководитель административно-правового отдела.

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович

- менеджер по государственным закупкам