

Протокол №52 об итогах тендера по закупкам медицинских изделий способом из одного источника

г. Астана, 11 часов 00 минут «28» февраля 2024 года

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

№ п.п.	Наименование лота	№ лота	Сумма, выделенная для закупки (тенге)	Ценовое предложение потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика
1	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом ПЦР в режиме реального времени	1	3 969 500,00	3 555 000,00	ПК "Витанова"
2	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени	2	4 379 500,00	3 920 000,00	ПК "Витанова"
3	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени	3	9 923 750,00	8 887 500,00	ПК "Витанова"
4	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis методом ПЦР в режиме реального времени	4	13 496 300,00	12 087 000,00	ПК "Витанова"
5	Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	5	5 070 500,00	4 540 000,00	ПК "Витанова"
6	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	6	16 671 900,00	14 931 000,00	ПК "Витанова"
7	Набор реагентов для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом ПЦР в режиме реального времени	7	16 671 900,00	14 931 000,00	ПК "Витанова"
8	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени	8	4 379 500,00	3 920 000,00	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	13 257 000,00	11 870 000,00	ПК "Витанова"
10	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	10	16 671 900,00	14 931 000,00	ПК "Витанова"
11	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени	11	16 671 900,00	14 931 000,00	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 гибридно- флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. 200 пробирок	12	2 557 650,00	2 065 500,00	ПК "Витанова"

(Handwritten signatures and stamps)

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	13	6 342 500,00	5 125 000,00	ПК "Витанова"
14	Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток 100 определений	14	1 609 860,00	1 302 000,00	ПК "Витанова"
15	ВПП 1,2 — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса) 12x8 определений	15	871 000,00	780 000,00	ПК "Витанова"
16	ВПП — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12x8 определений	16	917 410,00	821 600,00	ПК "Витанова"
17	Рубелла - IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи) 12x8 определений	17	1 337 560,00	1 198 500,00	ПК "Витанова"
18	Рубелла - IgM – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи) 12x8 определений	18	1 412 530,00	1 264 800,00	ПК "Витанова"
19	ЦМВ- IgG-стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 12x8 определений	19	869 180,00	778 700,00	ПК "Витанова"
20	ЦМВ- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу) 12x8 определений	20	917 150,00	821 600,00	ПК "Витанова"
21	Токсо — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	21	2 236 150,00	2 002 000,00	ПК "Витанова"
22	Токсо — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	22	2 515 100,00	2 254 000,00	ПК "Витанова"
23	Кандида – IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грабам рода Candida в сыворотке крови) 12x8 определений	23	308 240,00	276 000,00	ПК "Витанова"
24	Mycoplasma hominis - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	24	785 610,00	663 300,00	ПК "Витанова"
25	Mycoplasma hominis - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	25	785 610,00	663 300,00	ПК "Витанова"
26	антипаллидум — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Treponema pallidum) 12x8 определений	26	1 027 990,00	921 400,00	ПК "Витанова"
27	антипаллидум- IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Treponema pallidum) 12x8 определений	27	695 810,00	623 900,00	ПК "Витанова"

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

28	Trichomonas vaginalis – IgG-ИФА Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis.96 определений	28	329 280,00	294 800,00	ПК "Витанова"
29	Ureaplasma urealyticum - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений	29	740 880,00	663 300,00	ПК "Витанова"
30	Ureaplasma urealyticum - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений	30	740 880,00	663 300,00	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	1 006 060,00	901 000,00	ПК "Витанова"
32	Хлами С trachomatis- IgM-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений	32	1 112 820,00	996 200,00	ПК "Витанова"
33	Хлами С. Trachomatis – IgA (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений	33	1 112 820,00	996 200,00	ПК "Витанова"
34	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	34	2 792 500,00	1 075 000,00	ПК "Витанова"
35	В-НBS-антиген, подтверждающий тест (Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Нbs антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0.05нг/мл по ОСО ГИСК) 6x8 определений	35	527 670,00	370 800,00	ПК "Витанова"
36	анти ВГС (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 12x8 определений	36	2 215 500,00	1 075 000,00	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	504 810,00	435 600,00	ПК "Витанова"
38	0538 ВЛК HBsAg (комплект 2)	38	177 000,00	170 000,00	ПК "Витанова"
39	0738 ВЛК анти - ВГС	39	177 000,00	170 000,00	ПК "Витанова"
40	1838 ВЛК антипаллидум	40	177 000,00	170 000,00	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	1 812 000,00	1 563 000,00	ПК "Витанова"
42	Гребенки для процессора магнитных частиц стерильные (уп 50 штук)	42	560 000,00	460 000,00	ПК "Витанова"
43	Глубоколуночные планшеты для процессора магнитных частиц, стерильные (уп 50 штук)	43	5 376 000,00	4 620 000,00	ПК "Витанова"
44	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae тест 2 (диагностика гонореи) методом полимеразной цепной реакции	48	317 560,00	284 400,00	ПК "Витанова"

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

	режиме реального времени, не менее 96 определений				
45	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	904 800,00	730 000,00	ПК "Витанова"
46	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в реальном времени. Чувствительность 10 МЕ/мл, 96 определений.	50	1 613 200,00	1 445 000,00	ПК "Витанова"
47	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Чувствительность: 15 МЕ/мл) 96 определений	51	1 916 900,00	1 653 000,00	ПК "Витанова"

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


- По лоту по лоту №1-43,48-51 закупить по предложенной цене на сумму 148 801 700 у потенциального поставщика ПК "Витанова", в срок до «04» марта 2024 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:

Куанышбаева Алия Муратовна

 - руководитель сестринской службы, заместитель председателя;

Касенова Дина Ахметовна

 - заведующая аптекой;

Кусаинова Асия Салаватовна

- бухгалтер; 

Жорабаева Инкар Муратовна

- юрист. 

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович

- менеджер по государственным закупкам 