

Протокол №51 об итогах тендера по закупке медицинских изделий

г. Астана, 10 часов 00 минут «28» февраля 2024 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Ксанова Жанар Мухтарбековна - заместитель директора по клинической службе;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна - руководитель сестринской службы, заместитель председателя;

Касенова Дина Ахметовна - заведующая аптекой;

Кусайнова 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	50	3 969 500,00
2	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени	набор	50	4 379 500,00
3	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	125	9 923 750,00
4	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	170	13 496 300,00
5	Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	набор	50	5 070 500,00
6	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	210	16 671 900,00
7	Набор реагентов для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом ПЦР в режиме реального времени	набор	210	16 671 900,00
8	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени	набор	50	4 379 500,00
9	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЦР в режиме реального времени	набор	100	13 257 000,00
10	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	набор	210	16 671 900,00
11	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени	набор	210	16 671 900,00
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	набор	85	2 557 650,00
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	6 342 500,00
14	Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток 100 определений	набор	42	1 609 860,00
15	ВИП 1,2 — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса) 12x8 определений	набор	13	871 000,00
16	ВИП — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12x8 определений	набор	13	917 410,00
17	Рубелла - IgG - стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи) 12x8 определений	набор	17	1 337 560,00
18	Рубелла - IgM - стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи) 12x8 определений	набор	17	1 412 530,00
19	ЦМВ- IgG-стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 12x8 определений	набор	13	869 180,00
20	ЦМВ- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу) 12x8 определений	набор	13	917 150,00
21	Токсо — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	набор	35	2 236 150,00
22	Токсо — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	набор	35	2 515 100,00
23	Кандида — IgG — стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления	набор	4	308 240,00

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

	иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке крови) 12x8 определений			
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	785 610,00
25	Mycoplasma hominis - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	набор	9	785 610,00
26	антикальцидум — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса M к Trichonema pallidum) 12x8 определений	набор	17	1 027 990,00
27	антикальцидум- IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Trichonema pallidum) 12x8 определений	набор	17	695 810,00
28	Trichomonas vaginalis – IgG-ИФА Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis.96 определений	набор	4	329 280,00
29	Ureaplasma urealyticum - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений	набор	9	740 880,00
30	Ureaplasma urealyticum - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений	набор	9	740 880,00
31	Хлами C trachomatis- IgG-стрин (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к антигенам Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека) 12x8 определений	набор	17	1 006 060,00
32	Хлами C trachomatis- IgM-стрин (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений	набор	17	1 112 820,00
33	Хлами C. Trachomatis – IgA (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений	набор	17	1 112 820,00
34	В-НВs-антиген (Тест-система иммуноферментная для определения НВs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) 12x8 определений	набор	50	2 792 500,00
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	набор	9	527 670,00
36	анти ВГС (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов M и G к вирусу гепатита С) 12x8 определений	набор	50	2 215 500,00
37	анти -ВГС подтверждающий тест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов M и G к вирусу гепатита С) 48 определений	набор	9	504 810,00
38	0538 ВЛК НВsAg (комплект 2)	набор	2	177 000,00
39	0738 ВЛК анти - ВГС	набор	2	177 000,00
40	1838 ВЛК антикальцидум	набор	2	177 000,00
41	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина E в сыворотке крови Чувствительность: 2,5 МЕ/мл, диапазон измерений 0-690 МЕ/мл 12x8 определений	набор	30	1 812 000,00
42	Гребенки для процессора магнитных частиц стерильные (уп 50 штук)	упаковка	4	560 000,00
43	Глубоководные планшеты для процессора магнитных частиц, стерильные (уп 50 штук)	упаковка	42	5 376 000,00
44	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 1-200 мкл стерильные без пипетжа № 1000	упаковка	85	2 533 000,00
45	Наконечники универсальные для дозаторов 1-200 мкл, желтые, нестерильные № 1000	штука	85	586 500,00
46	Пробирки типа Эрленмейер 1,5 мл стерильные № 500	штука	42	378 000,00
47	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 100-1000 мкл стерильные № 1000	штука	9	324 900,00
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	4	317 560,00
49	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазма) крови для последующего анализа методом ПЦР с детекцией в реальном времени) 48 определений	набор	10	904 800,00
50	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методе ПЦР в реальном времени. Чувствительность 10 МЕ/мл, 96 определений.	набор	10	1 613 200,00
51	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в реальном времени. Чувствительность: 15 МЕ /мл) 96 определений	набор	10	1 916 900,00

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

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес всех потенциальных поставщиков
1	ПК "Витанова"	г. Караганда, ул. Абая, 71
2	ТОО "ДиАКиТ"	г. Караганда, р-н Элихан Бөкейхан, мкр 19, строение 40А

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

5. Следующие заявки отклонены:

Александр Александрович *Александр Александрович* *Александр Александрович* *Александр Александрович* *Александр Александрович*

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	-	-

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

№	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)
1	ПК "Витанова"	1	71100
2	ПК "Витанова"	2	78400
3	ПК "Витанова"	3	71100
4	ПК "Витанова"	4	71100
5	ПК "Витанова"	5	90800
6	ПК "Витанова"	6	71100
7	ПК "Витанова"	7	71100
8	ПК "Витанова"	8	78400
9	ПК "Витанова"	9	118700
10	ПК "Витанова"	10	71100
11	ПК "Витанова"	11	71100
12	ПК "Витанова"	12	24300
13	ПК "Витанова"	13	20500
14	ПК "Витанова"	14	31000
15	ПК "Витанова"	15	60000
16	ПК "Витанова"	16	63200
17	ПК "Витанова"	17	70500
18	ПК "Витанова"	18	74400
19	ПК "Витанова"	19	59900
20	ПК "Витанова"	20	63200
21	ПК "Витанова"	21	57200
22	ПК "Витанова"	22	64400
23	ПК "Витанова"	23	69000
24	ПК "Витанова"	24	73700
25	ПК "Витанова"	25	73700
26	ПК "Витанова"	26	54200
27	ПК "Витанова"	27	36700
28	ПК "Витанова"	28	73700
29	ПК "Витанова"	29	73700
30	ПК "Витанова"	30	73700
31	ПК "Витанова"	31	53000
32	ПК "Витанова"	32	58600
33	ПК "Витанова"	33	58600
34	ПК "Витанова"	34	21500
35	ПК "Витанова"	35	41200
36	ПК "Витанова"	36	21500
37	ПК "Витанова"	37	48400
38	ПК "Витанова"	38	85000
39	ПК "Витанова"	39	85000
40	ПК "Витанова"	40	85000
41	ПК "Витанова"	41	52100
42	ПК "Витанова"	42	115000
43	ПК "Витанова"	43	110000
44	ПК "Витанова"	44	22500
45	ПК "Витанова"	45	2000
46	ПК "Витанова"	46	6000
47	ПК "Витанова"	47	36000
48	ПК "Витанова"	48	71100
49	ПК "Витанова"	49	73000
50	ПК "Витанова"	50	144500
51	ПК "Витанова"	51	165300
52	ТОО "ДиАКИТ"	44	13000
53	ТОО "ДиАКИТ"	45	1200
54	ТОО "ДиАКИТ"	46	4500
55	ТОО "ДиАКИТ"	47	14000

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

Handwritten signatures and initials in blue ink.

- Признать тендер по лоту №1-43,48-51 несостоявшимся по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, организатору закупок осуществить закуп способом из одного источника у потенциального поставщика ПК "Витанова" на основании п.64 главы 2 Правил;
- Заказчику ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астаны, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 в срок до «04» марта 2024 года заключить договор о закупках по лотам №44-47 с ТОО "ДиАКИТ", г.Караганда, р-н Элихан Бөкейхан, мкр 19, строение 40А, на общую сумму 11 400 000 тенге, на основании п.66 главы 2 Правил, вторым победителем признать ПК "Витанова";
- 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:


Куанышбаева Алия Муратовна

- руководитель сестринской службы, заместитель председателя;

Касенова Дина Ахметовна

- заведующая аптекой;

Кусанова Асия Салаватовна

- бухгалтер; 

Жорабаева Инкар Муратовна

- юрист. 

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович

- менеджер по государственным закупкам