

**Протокол об итогах тендера №2
по запуску медицинских изделий на 2024 год**

г.Астана

07 марта 2024 года

1. Тендерная комиссия в составе:
Председатель тендерной комиссии:
Утегенова Р.Б. – заместитель директора по медицинской части;
Члены тендерной комиссии:
Бейсембаева Г.М. – заведующая аптекой;
Волкова Г.С. – заведующая бактериологической и иммунологической лабораторией;
Секретарь тендерной комиссии:
Кыстаубаева Ж.Б. – менеджер отдела правового обеспечения и государственных закупок.
- провела тендер по запуску медицинских изделий на 2024 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупа 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).
2. Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.
3. В тендерную документацию изменения и дополнения не вносились.
4. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО SUNMEDICA (САНМЕДИКА)	г.Алматы, ул.Кунаева, 21Б, оф.75А	20.02.2024 17:00
2	ПК Витанова	г.Караганда, ул.Абая, 74	28.02.2024 11:00
3	ТОО БионМед Сервис	г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6	01.03.2024 11:00
4	ТОО ЛАБМЕДСЕРВИС	г.Актобе, р-н Алматы, ж.м. Каргалы, ул.Кургулова, д.19В	01.03.2024 17:00

5. Эксперты, представляющие заключения, по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по запуску медицинских изделий не привлекались.

6. Информация о соответствии потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, предусмотренными главой 2 Правил и требованиям тендерной документации:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	По лотам
1	ТОО SUNMEDICA (САНМЕДИКА)	г.Алматы, ул.Кунаева, 21Б, оф.75А	38
2	ПК Витанова	г.Караганда, ул.Абая, 74	1-12, 14-24, 27, 28, 30-37
3	ТОО БионМед Сервис	г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6	2,3,8,10,25,26
4	ТОО ЛАБМЕДСЕРВИС	г.Актобе, р-н Алматы, ж.м. Каргалы, ул.Кургулова, д.19В	

7. Информация о выделенных суммах по лотам: указана в приложении 1 к настоящему протоколу.

8. Потенциальные поставщики, представили ценовые предложения по поставке товара: указаны в приложении 2 к настоящему протоколу.



9. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

- 1) По лоту №1 признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявку ПК Витанова, г.Караганда, ул.Абая, 74, на общую сумму 618 000 тенге;
- 2) В соответствии с п.66 Правил осуществить закуп медицинских изделий по лоту №1 способом из одного источника у ПК Витанова, г.Караганда, ул.Абая, 74.
- 3) По лоту №2 признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявку ТОО БионМед Сервис, г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6, на общую сумму 606 000 тенге;
- 4) Признать предложение следующего потенциального поставщика предпочтительным после предложения победителя по лоту №2 ПК Витанова, г.Караганда, ул.Абая, 74, на общую сумму 645 000 тенге.
- 5) По лоту №3 признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявку ТОО БионМед Сервис, г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6, на общую сумму 61 642 тенге;
- 6) Признать предложение следующего потенциального поставщика предпочтительным после предложения победителя по лоту №3 ПК Витанова, г.Караганда, ул.Абая, 74, на общую сумму 82 400 тенге.
- 7) По лотам №4-7 признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявку ПК Витанова, г.Караганда, ул.Абая, 74, на общую сумму 937 500 тенге;
- 8) В соответствии с п.66 Правил осуществить закуп медицинских изделий по лотам №4-7 способом из одного источника у ПК Витанова, г.Караганда, ул.Абая, 74.
- 9) По лотам №8,10 признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявку ТОО БионМед Сервис, г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6, на общую сумму 837 000 тенге;
- 10) Признать предложение следующего потенциального поставщика предпочтительным после предложения победителя по лотам №8,10 ПК Витанова, г.Караганда, ул.Абая, 74, на общую сумму 1 545 000 тенге.
- 11) По лотам № 9,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,28,30-36,37 признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявку ПК Витанова, г.Караганда, ул.Абая, 74, на общую сумму 28 214 400 000 тенге;
- 12) В соответствии с п.66 Правил осуществить закуп медицинских изделий по лотам № 9,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,28,30-36,37 способом из одного источника у ПК Витанова, г.Караганда, ул.Абая, 74.
- 13) По лотам №25,26 признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявку ТОО БионМед Сервис, г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6, на общую сумму 245 400 тенге;
- 14) В соответствии с п.66 Правил осуществить закуп медицинских изделий по лотам №25,26 способом из одного источника у ТОО БионМед Сервис, г.Караганда, пр-т Строителей, строение 6.
- 15) По лоту №38 признать соответствующей условиям тендера и Правил тендерную заявку ТОО SUNMEDICA (САНМЕДИКА), г.Алматы, ул.Кунаева, 21Б, оф.75А, на общую сумму 1 620 000 тенге;
- 16) В соответствии с п.66 Правил осуществить закуп медицинских изделий по лоту №38 способом из одного источника у ТОО SUNMEDICA (САНМЕДИКА), г.Алматы, ул.Кунаева, 21Б, оф.75А.
- 17) По лотам №2,8,9,11,14,20,23,24,27,28,37 тендерную заявку ТОО ЛАБМЕДСЕРВИС, г.Актобе, р-н Алматы, ж.м. Каргалы, ул.Кургулова, д.19В, отклонить согласно с пп.1, пп.7 п.62 глава 2 Правил. *В соответствии с п.58 Правил техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. В соответствии с п.52 Правил вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа медицинских изделий. Все три части тендерной заявки (основная,*

техническая и обеспечение заявки сшиты в одну; обеспечение заявки составляет менее 1% от суммы, выделенной для закупа).

18) Заказчику заключить договора по запуску медицинских изделий на 2024 год в сроки, предусмотренные Правилами.

Председатель тендерной комиссии:

Заместитель директора по медицинской части

Утегенова Р.Б. 

Члены тендерной комиссии:

Заведующая аптекой

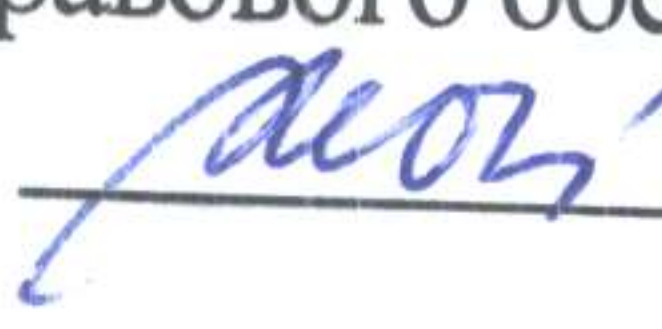
Бейсембаева Г.М. 

Заведующая бактериологической и иммунологической лабораторией

Волкова Г.С. 

Секретарь тендерной комиссии:

Менеджер отдела правового обеспечения и государственных закупок

Кыстаубаева Ж.Б. 

Приложение 1 к протоколу итогов

№ лота	Наименование МИ	ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу товара, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А;	набор	10	69 000	690 000,00
2	Тест-система иммуноферментная для выявления HBsAg(гепатит В) с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител.	набор	30	31570	947 100,00
3	Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител. (одностадийная постановка).	набор	2	45560	91 120,00
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта.	набор	2	76930	153 860,00
5	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е.	набор	4	78510	314 040,00
6	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В.	набор	5	53420	267 100,00
7	Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	набор	5	62400	312 000,00
8	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С.	набор	30	31 570	947 100,00
9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С.	набор	5	56 090	280 450,00
10	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса.	набор	15	67 010	1 005 150,00
11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2	набор	15	70 570	1 058 550,00

Handwritten signature and stamp in blue ink.

12	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (ВПГ-1,2) в сыворотке (плазме) крови.	набор	2	77 500,00	155 000,00
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6 типа в сыворотке (плазме) крови. ВГ 6 типа IgG	набор	1	77 510	77 510,00
14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу.	набор	15	70 550	1 058 250,00
15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу.	набор	15	66860	1 002 900,00
16	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	набор	10	77 500	775 000,00
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	набор	15	88 700	1 330 500,00
18	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	набор	15	81 950	1 229 250,00
19	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	набор	2	100 110	200 220,00
20	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii.	набор	2	71 860	143 720,00
21	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii.	набор	2	63890	127 780,00
22	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii.	набор	1	77500	77 500,00
23	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Chlamydomphila pneumoniae.	набор	20	87290	1 745 800,00

Handwritten signature and initials in blue ink.

24	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydomphila pneumoniae.	набор	20	87290	1 745 800,00
25	SARS-Cov-2-JgG- Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G SARS-Cov-2	набор	5	45 000	225 000,00
26	SARS-Cov-2-JgM- Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M SARS-Cov-2	набор	5	45 000	225 000,00
27	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам Mycoplasma pneumoniae в сыворотке (плазме) крови.	набор	20	87290	1 745 800,00
28	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Mycoplasma pneumoniae в сыворотке (плазме) крови.	набор	20	87290	1 745 800,00
29	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена аденовируса человека.	набор	1	78260	78 260,00
30	ДНК экстракция 3 Набор реагентов для выделения ДНК-экстракция 3: нуклеиновых кислот из клинических образцов.	набор	30	25 370	761 100,00
31	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека.	набор	80	78 260	6 260 800,00
32	Набор реагентов для определения ДНК вируса Эпштейна-Барр методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Вирус Эпштейн-Барр (вирус простого герпеса 4 типа)	набор	30	87 590	2 627 700,00
33	Набор реагентов для определения ДНК цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	30	87 590	2 627 700,00
34	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	30	87590	2 627 700,00
35	Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	2	50890	101 780,00
36	ДНК экстракция 100 Набор реагентов для одновременного выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов.	набор	50	37 510	1 875 500,00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

37	Аспергилл — IgG-ИФА-Бест Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Aspergillus</i>) в сыворотке (плазме) крови 12x8 определений	набор	1	88 660	88 660,00
38	Дыхательный контур 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15 мм, в комплекте с уходом за полостью рта мини	штука	60	33 000	1 980 000,00

Handwritten signature


Handwritten signature

Приложение 2 к протоколу итогов

№ лота	Наименование МИ	ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу товара, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО Лабмедсервис	ТОО БионМед Сервис	ПК Витанова	ТОО Supmedica
1	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А;	набор	10	69 000	690 000,00			61 800	
2	Тест-система иммуноферментная для выявления HBsAg(гепатит В) с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител.	набор	30	31570	947 100,00	12 800	20 200	21 500	
3	Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител. (одностадийная постановка).	набор	2	45560	91 120,00		30 821	41 200	
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта.	набор	2	76930	153 860,00			68 900	

Handwritten signatures and initials in blue ink.

5	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е.	набор	4	78510	314 040,00				70 300
6	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В.	набор	5	53420	267 100,00				47 800
7	Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.	набор	5	62400	312 000,00				55 900
8	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С.	набор	30	31 570	947 100,00	12 750	14 250		21 500
9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С.	набор	5	56 090	280 450,00	30 150			48 400
10	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса.	набор	15	67 010	1 005 150,00		27 300		60 000




11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2	набор	15	70 570	1 058 550,00	36 100	63 200	
12	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (ВПГ-1,2) в сыворотке (плазме) крови.	набор	2	77 500,00	155 000,00		69 400	
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к человеческому герпес-вирусу 6 типа в сыворотке (плазме) крови. ВГ 6 типа IgG	набор	1	77 510	77 510,00			
14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу.	набор	15	70 550	1 058 250,00	34 300	63 200	
15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу.	набор	15	66860	1 002 900,00		59 900	

моз - 3



16	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.	набор	10	77 500	775 000,00			69 400	
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	набор	15	88 700	1 330 500,00			79 500	
18	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	набор	15	81 950	1 229 250,00			73 400	
19	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.	набор	2	100 110	200 220,00			89 600	




20	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> .	набор	2	71 860	143 720,00	37 450		64 400	
21	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> .	набор	2	63890	127 780,00			57 200	
22	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> .	набор	1	77500	77 500,00			69 400	
23	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .	набор	20	87290	1 745 800,00	38 050		78 200	
24	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .	набор	20	87290	1 745 800,00	37 950		78 200	
25	SARS-Cov-2-JgG- Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G SARS-Cov-2	набор	5	45 000	225 000,00		24 540		




26	SARS-Cov-2-IgM- Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M SARS-Cov-2	набор	5	45 000	225 000,00		24 540	
27	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в сыворотке (плазме) крови.	набор	20	87290	1 745 800,00	37 700		78 200
28	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в сыворотке (плазме) крови.	набор	20	87290	1 745 800,00	36 200		78 200
29	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена аденовируса человека.	набор	1	78260	78 260,00			
30	ДНК экстракция 3 Набор реагентов для выделения ДНК-экстракция 3: нуклеиновых кислот из клинических образцов.	набор	30	25 370	761 100,00			20 500
31	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека.	набор	80	78 260	6 260 800,00			74 340

Морозов



32	Набор реагентов для определения ДНК вируса Эпштейна-Барр методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Вирус Эпштейн-Барр (вирус простого герпеса 4 типа)	набор	30	87 590	2 627 700,00			78 400	
33	Набор реагентов для определения ДНК цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	30	87 590	2 627 700,00			78 400	
34	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	30	87 590	2 627 700,00			78 400	
35	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	набор	2	50 890	101 780,00			45 600	
36	ДНК экстракция 100 Набор реагентов для одномоментного выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов.	набор	50	37 510	1 875 500,00			30 300	

мур - 9 

37	Аспергилл — IgG-ИФА-Бест Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Aspergillus</i> в сыворотке (плазме) крови 12x8 определений	набор	1	88 660	88 660,00	32 100	79 400	
38	Дыхательный контур 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15 мм, в комплекте с уходом за полостью рта мини	штука	60	33 000	1 980 000,00			27 000

Мороз В. В.