

Протокол №31 об итогах тендера по закупкам реагентов для ИФА и ПЦР

г. Нур-Султан, 11 часов 30 минут «07» февраля 2022 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Ким Николай Ардадьонович - 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

рассмотрела заявки по закупкам реагентов для ИФА и ПЦР.

2. Сумма, выделенная для закупки (указать сумму) в тенге по каждому лоту отдельно:

№ лота	Наименование лота	Сумма, выделенная для закупа (тенге)	Объем	Место поставки	Срок и условия поставки
1	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом ПЦР в режиме реального времени	6 912 500,00	125	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
2	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени	7 625 000,00	125	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
3	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени	13 825 000,00	250	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
4	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis методом ПЦР в режиме реального времени	13 825 000,00	250	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
5	Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	9 000 000,00	125	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
6	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени	13 825 000,00	250	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
7	Набор реагентов для	13 825 000,00	250	г.Нур-	В течении 2022 года,

	выявления ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> методом ПЦР в режиме реального времени			Султан, ул. Элия Молдагулова 26	партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
8	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени	7 625 000,00	125	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
9	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР в режиме реального времени	15 997 000,00	170	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
10	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР в режиме реального времени	13 825 000,00	250	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
11	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР в режиме реального времени	13 825 000,00	250	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
12	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Treponema pallidum</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени	73 000,00	2	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
13	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.	71 000,00	2	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
14	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	4 875 000,00	250	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

	детекцией продуктов ПЦР в режиме реального времени. 200 пробирок				
15	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	4 500 000,00	250	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
16	Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток 100 определений	3 262 500,00	125	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
17	ВПГ 1,2 — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса) 12x8 определений	809 200,00	17	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
18	ВПГ — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12x8 определений	851 700,00	17	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
19	Рубелла - IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи) 12x8 определений	952 000,00	17	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
20	Рубелла - IgM – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи) 12x8 определений	1 003 000,00	17	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
21	ЦМВ- IgG-стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 12x8 определений	807 500,00	17	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

22	ЦМВ- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу) 12x8 определений	851 700,00	17	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
23	Токсо — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	771 800,00	17	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
24	Токсо — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii) 12x8 определений	867 000,00	17	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
25	Кандида – IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грамам рода Candida в сыворотке крови) 12x8 определений	929 900,00	17	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
26	Mycoplasma hominis - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	1 460 000,00	25	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
27	Mycoplasma hominis - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	1 460 000,00	25	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
28	антипаллидум — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к Treponema pallidum) 12x8 определений	1 462 000,00	34	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
29	антипаллидум- IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса	630 700,00	34	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика,

	G к <i>Trichomonas pallidum</i>) 12x8 определений			26	последующие в течении 2 рабочих дней
30	<i>Trichomonas vaginalis</i> – IgG-ИФА Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Trichomonas vaginalis</i> .96 определений	992 800,00	17	г.Нур- Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
31	<i>Ureaplasma urealyticum</i> - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i>) 12x8 определений	1 460 000,00	25	г.Нур- Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
32	<i>Ureaplasma urealyticum</i> - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i>) 12x8 определений	1 460 000,00	25	г.Нур- Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
33	Хлами С <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	1 050 000,00	25	г.Нур- Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
34	Хлами С <i>trachomatis</i> - IgM-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i>) 12x8 определений	1 162 500,00	25	г.Нур- Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
35	Хлами С. <i>Trachomatis</i> – IgA (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i>) 12x8 определений	1 162 500,00	25	г.Нур- Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
36	В-Нвс-антиген (Тест- система иммуноферментная для определения Нвс- антигена с использованием рекомбинантного	1 904 000,00	85	г.Нур- Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

	антигена и моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) 12x8 определений				
37	В-НВs-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	810 000,00	25	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
38	анти ВГС (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 12x8 определений	1 904 000,00	85	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
39	анти -ВГС подтверждающий тест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 48 определений	995 000,00	25	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
40	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса Мк SARS-CoV-2, 96 определений	783 000,00	9	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
41	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2, 96 определений	783 000,00	9	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
42	Лямблия IgM-ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий) 12x8 определений	180 000,00	3	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдагулова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
43	Лямблия-антитела-ИФА (Набор реагентов для	173 100,00	3	г.Нур-Султан, ул.	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в

	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий) 12x8 определений			Элия Молдағұлова 26	течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
44	Аскарида – IgG – ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	225 000,00	3	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
45	Токсокара IgG ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	109 200,00	2	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
46	Ористорх-IgG-ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	166 800,00	3	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
47	Описторх – IgM – ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов) 12x8 определений	166 800,00	3	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
48	Трихинелла IgG ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	120 400,00	2	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
49	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина 6 в биологических жидкостях человека и культуральных средах. Чувствительность: 0,5 пг/мл. Диапазон измерений: 0-300 пг/мл. 96 определений	1 350 000,00	9	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

50	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,04 нг/мл Диапазон измерений: 0-12,8 нг/мл Срок годности набора: 18 месяцев. 12*8 определений	810 000,00	9	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
51	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	559 000,00	13	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
52	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови.	254 700,00	9	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
53	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови	254 100,00	7	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
54	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови	78 600,00	3	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
55	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке (плазме) крови	219 100,00	7	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
56	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови	78 600,00	3	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
57	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови	224 000,00	7	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
58	Набор реагентов для иммуноферментного	64 000,00	2	г.Нур-Султан, ул.	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в

	определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови			Элия Молдағұлова 26	течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
59	Гребенки для процессора магнитных частиц стерильные (уп 100 штук)	1 820 000,00	13	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
60	Глубоколоночные планшеты для процессора магнитных частиц, стерильные (уп 50 штук)	4 864 000,00	38	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
61	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 1-200 мкл стерильные в штативе 96 шт.	176 820,00	42	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
62	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 1-200 мкл стерильные без штатива № 1000	3 725 000,00	125	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
63	Наконечники универсальные для дозаторов без фильтра 1-200 мкл, желтые, нестерильные в штативе 96 шт.	122 640,00	42	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
64	Наконечники универсальные для дозаторов 1-200 мкл, желтые, нестерильные № 1000	862 500,00	125	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
65	Пробирки типа Эппендорф 1,5 мл стерильные № 500	2 250 000,00	250	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
66	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 100-1000 мкл стерильные № 1000	1 516 200,00	42	г.Нур-Султан, ул. Элия Молдағұлова 26	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

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

№	Наименование, адрес потенциальных поставщиков
1	ТОО «FAM.ALLIANCE», г.Алматы, мкр.Коккайнар, пер.Жангельдина, 14
2	ТОО «ДиАКиТ», г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А
3	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71
4	ТОО «Альгимед», г.Нур-Султан, ул.Ауезова, 8

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

5. ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71, имеет сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) по лотам №1-11,13-66 на основании п. 28 главы 6 Правил и п.12 Тендерной документации, признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

6. Признать закуп способом тендера по лоту №12 несостоявшимся, ввиду отсутствия тендерных заявок.

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

1) признать **выигравшей заявку участника тендера**:

№	Наименование и адрес потенциального поставщика	№ лота	Заявленная цена (тенге)	Заявленное торговое наименование
1	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	1	54200	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом ПЦР в режиме реального времени
2	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	2	59780	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени
3	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	3	54200	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени
4	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	4	54200	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis методом ПЦР в режиме реального времени
5	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	5	70500	Набор реагентов для определения ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени
6	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	6	54200	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени
7	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	7	54200	Набор реагентов для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом ПЦР в режиме реального времени
8	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	8	59780	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса методом ПЦР в режиме реального времени
9	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	9	92220	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Chlamydia trachomatis и ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЦР в режиме реального времени
10	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	10	54200	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом ПЦР в режиме реального времени
11	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	11	54200	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР в режиме реального времени
12	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	13	34790	Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.
13	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	14	19110	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
14	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	15	17640	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
15	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	16	25580	Набор реагентов для быстрого (15 минут) выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток 100 определений
16	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	17	46650	ВПГ 1,2 — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса) 12x8 определений
17	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	18	49100	ВПГ — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12x8 определений
18	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	19	54880	Рубелла - IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи) 12x8 определений
19	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	20	57820	Рубелла - IgM – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи) 12x8 определений
20	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	21	46550	ЦМВ- IgG-стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 12x8 определений
21	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	22	49100	ЦМВ- IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу) 12x8 определений
22	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	23	44500	Токсо — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>) 12x8 определений
23	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	24	49980	Токсо — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i>) 12x8 определений
24	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	25	53610	Кандида – IgG – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грабам рода <i>Candida</i> в сыворотке крови) 12x8 определений
25	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	26	57240	<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

26	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	27	57240	Mycoplasma hominis - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений
27	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	28	42140	антипаллидум — IgM (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса М к Treponema pallidum) 12x8 определений
28	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	29	18180	антипаллидум- IgG (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Treponema pallidum) 12x8 определений
29	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	30	57240	Trichomonas vaginalis – IgG-ИФА Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis.96 определений
30	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	31	57240	Ureaplasma urealyticum - IgA - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений
31	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	32	57240	Ureaplasma urealyticum - IgG - ИФА (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12x8 определений
32	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	33	41160	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
33	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	34	45570	Хлами С trachomatis- IgM-стрип (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений
34	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	35	45570	Хлами С. Trachomatis – IgA (Тест- система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений
35	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	36	21960	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
36	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	37	31760	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
37	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	38	21960	анти ВГС (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 12x8 определений
38	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	39	39010	анти -ВГС подтверждающий тест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 48 определений
39	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	40	85260	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса Мк SARS-CoV-2, 96 определений
40	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	41	85260	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2, 96 определений
41	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	42	58800	Лямблия IgM-ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий) 12x8 определений
42	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	43	56550	Лямблия-антитела-ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий) 12x8 определений
43	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	44	73500	Аскарида – IgG – ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений
44	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	45	53510	Токсокара IgG ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений
45	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	46	54490	Ористорх-IgG-ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений
46	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	47	54490	Описторх – IgM – ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов) 12x8 определений
47	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	48	59000	Трихинелла IgG ИФА (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений
48	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	49	133000	Набор реагентов для иммуноферментного определения

				концентрации интерлейкина б в биологических жидкостях человека и культуральных средах. Чувствительность: 0,5 пг/мл. Диапазон измерений: 0-300 пг/мл. 96 определений
49	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	50	88200	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,04 нг/мл Диапазон измерений: 0-12,8 нг/мл Срок годности набора: 18 месяцев. 12*8 определений
50	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	51	42140	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
51	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	52	27740	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови.
52	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	53	35580	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободного трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови
53	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	54	25680	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови
54	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	55	30680	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке (плазме) крови
55	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	56	25680	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови
56	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	57	31360	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови
57	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	58	31360	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови
58	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	59	139950	Гребенки для процессора магнитных частиц стерильные (уп 100 штук)
59	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	60	127000	Глубоколуночные планшеты для процессора магнитных частиц, стерильные (уп 50 штук)
60	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	61	3900	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 1-200 мкл стерильные в штативе 96 шт.
61	ПК «Витанова», г.Караганда, ул.Абая, 71	62	27000	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 1-200 мкл

62	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	63	2000	стерильные без штатива № 1000 Наконечники универсальные для дозаторов без фильтра 1-200 мкл, желтые, нестерильные в штативе 96 шт.
63	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	64	3800	Наконечники универсальные для дозаторов 1-200 мкл, желтые, нестерильные № 1000
64	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	65	8400	Пробирки типа Эппендорф 1,5 мл стерильные № 500
65	ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая, 71	66	35300	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром 100-1000 мкл стерильные № 1000

3) Заказчику ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 в срок до «11» февраля 2022 года заключить договор о закупках с ПК «Витанова»;

4) Организатору закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан разместить текст данного протокола об итогах 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