

Протокол № 18
об итогах осуществления закупа
«Диагностические, профилактические препараты»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«01» февраля 2023 года

1. Корпоративный фонд «University Medical Center» юридический и фактический адреса: 010000, Республика Казахстан г. Астана, район «Есиль», улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, в лице организатора закупок, в соответствии с главой 10 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), провел закуп товаров «Диагностические, профилактические препараты» способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. До истечения окончательного срока предоставления конвертов с ценовыми предложениями, указанного в объявлении (до 10:00 ч. 31 января 2023 года), ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование товара	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
56	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	ПК «Витанова»	23.01.2023 11:30
57	Планшеты глубоколуночные, стерильные 50 шт/уп	ПК «Витанова»	23.01.2023 11:30
58	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	ПК «Витанова»	23.01.2023 11:30
68	Среда	ТОО «Pharm Stock Technics.Kz»	30.01.2023 11:43
69	Среда	ТОО «Pharm Stock Technics.Kz»	30.01.2023 11:43



72	Среда	ТОО «Pharm Stock Technics.Kz»	30.01.2023 11:43
75	Среда для бластоцист. Объем 20 мл.	ТОО «Pharm Stock Technics.Kz»	30.01.2023 11:43
76	Среда для дробления. Объем 20 мл.	ТОО «Pharm Stock Technics.Kz»	30.01.2023 11:43
78	Среда для оплодотворения. Объем 20 мл.	ТОО «Pharm Stock Technics.Kz»	30.01.2023 11:43
79	Среда для оплодотворения. Объем 50 мл.	ТОО «Pharm Stock Technics.Kz»	30.01.2023 11:43
80	Универсальный буфер для гамет. Объем 20 мл.	ТОО «Pharm Stock Technics.Kz»	30.01.2023 11:43
81	Универсальный буфер для гамет. Объем 50 мл.	ТОО «Pharm Stock Technics.Kz»	30.01.2023 11:43
82	Набор градиентов плотности для сперматозоидов. Объем №2х50мл	ТОО «Pharm Stock Technics.Kz»	30.01.2023 11:43
84	Набор для определения жизнеспособности сперматозоидов	ТОО «Pharm Stock Technics.Kz»	30.01.2023 11:43

4. Потенциальные поставщики при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

5. В ходе рассмотрения конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков:

1) отклонены следующие потенциальные поставщики: отсутствует.

2) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

- ПК «Витанова» по лотам № 56, 57, 58;

- ТОО «Pharm Stock Technics.Kz» по лотам № 68, 69, 72, 75, 76, 78 – 82, 84.

6. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Корпоративный фонд «University Medical Center» РЕШИЛ:

1) на основании пункта 140 Правил (отсутствие ценовых предложений) признать закуп товаров «Диагностические, профилактические препараты» способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам № 1 – 55, 70, 71, 73, 74, 77, 83, 85;

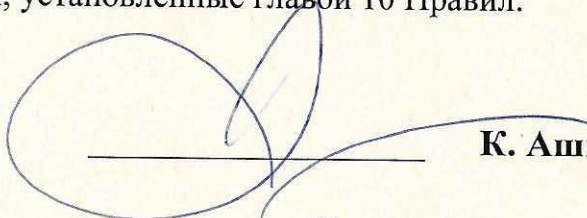
2) в соответствии с абзацем 3 пункта 139 (Правил в связи с предоставлением на закупку ценового предложения одного потенциального поставщика, документы

которого представлены в соответствии с п. 141 Правил, признан победителем закупа:
- по лотам № 6, 9, 13, 19 - ПК «Витанова», БИН 961 240 002 381 (РК, 010012, г. Караганда, ул. Абая, 71) на общую сумму 2 460 000 (два миллиона четыреста шестьдесят тысяч) тенге, без учета НДС;

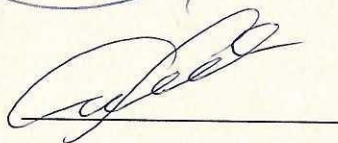
- по лотам № 68, 69, 72, 75, 76, 78 – 82, 84 - ТОО «Pharm Stock Technics.Kz», БИН 200 940 027 213 (РК, 050060, г. Алматы, ул. Ходжанова, 55/9) на общую сумму 5 719 650 (пять миллионов семьсот девятнадцать тысяч шестьсот пятьдесят) тенге, без учета НДС;

7. Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

**Исполнительный
директор**


_____ **К. Аширов**

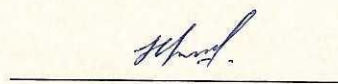
**Директор Департамента
организации закупок**


_____ **Г. Шингожинова**

**Руководитель
Службы лекарственного
обеспечения**


_____ **З. Капасова**

**Главный менеджер
Департамента
организации закупок**


_____ **Н. Жантурин**

Информация о представленных ценовых предложениях

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм-я	Кол-во	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	Наименование потенциального поставщика		Наименование потенциального поставщика		Соответствие	Наименование победителя закупки
							ПК "Витанова"		ТОО "Pharm Stock Technics.Kz"			
							Заявленная цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, без учета НДС, тенге	Заявленная цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, без учета НДС, тенге		
1	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С, 96тестов	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С, 96тестов	набор	3	32 580,00	97 740,00						не состоялся
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	набор	3	44 670,00	134 010,00						не состоялся
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	набор	2	43 900,00	87 800,00						не состоялся
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	набор	2	47 870,00	95 740,00						не состоялся
5	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	набор	5	50 690,00	253 450,00						не состоялся
6	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	набор	5	50 690,00	253 450,00						не состоялся
7	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	набор	6	34 980,00	209 880,00						не состоялся
8	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	набор	6	38 690,00	232 140,00						не состоялся
9	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов	набор	6	38 690,00	232 140,00						не состоялся
10	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	набор	11	40 980,00	450 780,00						не состоялся
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	набор	10	45 800,00	458 000,00						не состоялся

Конаев

Конаев

Конаев

12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	набор	5	49 970,00	249 850,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к поверхностному антигену вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к поверхностному антигену вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	набор	7	51 520,00	360 640,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	набор	7	48 450,00	339 150,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	набор	4	47 810,00	191 240,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	набор	4	47 810,00	191 240,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	набор	11	44 680,00	491 480,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
18	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	набор	13	45 450,00	590 850,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхов, 96 тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхов, 96 тестов	набор	11	45 450,00	499 950,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
20	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	набор	11	49 210,00	541 310,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
21	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	набор	11	50 270,00	552 970,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
22	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	набор	15	61 280,00	919 200,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
23	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий, 96 тестов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий, 96 тестов	набор	15	47 170,00	707 550,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ
24	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori 12*8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori 12*8 определений	набор	15	52 030,00	780 450,00							НЕ СОСТОЯЛСЯ

Кочев

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

25	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> , 96 определений	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> , 96 определений	набор	4	47 810,00	191 240,00							не состоялся
26	Набор для определения <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	Набор для определения <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	набор	3	47 810,00	143 430,00							не состоялся
27	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	набор	3	50 690,00	152 070,00							не состоялся
28	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	набор	3	50 690,00	152 070,00							не состоялся
29	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови	набор	3	44 760,00	134 280,00							не состоялся
30	Набор для определения Альдостерона, 96 тестов	Набор для определения Альдостерона, 96 тестов	набор	4	181 580,00	726 320,00							не состоялся
31	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	набор	5	250 000,00	1 250 000,00							не состоялся
32	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови 6x8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови 6x8 определений	набор	1	77 510,00	77 510,00							не состоялся
33	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	набор	6	47 270,00	283 620,00							не состоялся
34	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирогалловым красным на 200 исслед.	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирогалловым красным на 200 исслед.	набор	15	6 000,00	90 000,00							не состоялся
35	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , 96 определений	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , 96 определений	набор	2	77 000,00	154 000,00							не состоялся
36	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	набор	3	228 000,00	684 000,00							не состоялся
37	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	набор	16	93 700,00	1 499 200,00							не состоялся
38	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	набор	5	309 800,00	1 549 000,00							не состоялся
39	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	набор	16	111 350,00	1 781 600,00							не состоялся
40	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	набор	2	235 020,00	470 040,00							не состоялся
41	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	набор	39	49 920,00	1 946 880,00							не состоялся

Кочев

Лев

Семенов

42	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	набор	12	45 250,00	543 000,00							не состоялся
43	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	набор	3	45 250,00	135 750,00							не состоялся
44	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	набор	29	49 920,00	1 447 680,00							не состоялся
45	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	набор	29	49 920,00	1 447 680,00							не состоялся
46	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	набор	6	45 250,00	271 500,00							не состоялся
47	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	набор	4	45 250,00	181 000,00							не состоялся
48	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	набор	2	45 250,00	90 500,00							не состоялся
49	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	набор	4	45 250,00	181 000,00							не состоялся
50	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	набор	2	45 250,00	90 500,00							не состоялся
51	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	набор	2	58 900,00	117 800,00							не состоялся
52	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	набор	8	312 900,00	2 503 200,00							не состоялся
53	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	набор	46	14 725,00	677 350,00							не состоялся
54	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	набор	31	52 560,00	1 629 360,00							не состоялся
55	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	набор	4	21 300,00	85 200,00							не состоялся
56	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	штука	5	120 100,00	600 500,00	112 000,00	560 000,00				соответствует	ПК "Витанова"
57	Пластины глубоководные, стерильные 50 шт/уп	Пластины глубоководные, стерильные 50 шт/уп	упаковка	12	128 000,00	1 536 000,00	115 000,00	1 380 000,00				соответствует	ПК "Витанова"
58	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	упаковка	2	280 000,00	560 000,00	260 000,00	520 000,00				соответствует	ПК "Витанова"
59	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	набор	21	8 550,00	179 550,00							не состоялся
60	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	набор	2	22 180,00	44 360,00							не состоялся

Кочев

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

61	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	набор	18	29 000,00	522 000,00												не состоялся
62	Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл)	набор	10	15 000,00	150 000,00												не состоялся
63	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", 96 тестов	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", AL-PREP5-96	набор	20	75 000,00	1 500 000,00												не состоялся
64	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", 96 тестов	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", AL-SARS5-96	набор	20	75 000,00	1 500 000,00												не состоялся
65	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	набор	5	70 000,00	350 000,00												не состоялся
66	Зонд-тампон стерильный	Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный	штука	4 000	78,40	313 600,00												не состоялся
67	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	упаковка	15	16 141,25	242 118,75												не состоялся
68	Среда	Парафиновое масло культуральных сред во время проведения процедур ЭКО или ИКСИ. Стерильное. Содержание эндотоксинов <0,1 МЕ/мл. Объем 500 мл.	упаковка	15	97 415,00	1 461 225,00			39 550,00		593 250,00		соответствует					ТОО "Pharm Stock Technics Kz"
69	Среда	для удаления окружающих ооцит кутикулярного комплекса и лучистой короны в процессе подготовки к процедуре ИКСИ. Объем 1 мл.	упаковка	40	45 050,00	1 802 000,00			14 750,00		590 000,00		соответствует					ТОО "Pharm Stock Technics Kz"
70	Среда	для витрификации ооцит/эмбрионов/бластоцист, замораживания BS 1,5мл; ES 1,5мл; VS 1,5мл в упаковке	упаковка	30	56 600,00	1 698 000,00												не состоялся
71	Среда	для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, среда после витрификации (замораживания TS 4,0мл; DS 4,0мл; WS 4,0мл в упаковке	упаковка	35	40 800,00	1 428 000,00												не состоялся
72	Среда	для замедления и иммобилизация спермы для дальнейшей инъекции в ооцит во время процедуры ИКСИ. Объем 0,2мл.	упаковка	40	76 600,00	3 064 000,00			17 000,00		680 000,00		соответствует					ТОО "Pharm Stock Technics Kz"
73	MAR-тест	на определение IgG на 50 тестов	набор	12	109 726,00	1 316 712,00												не состоялся
74	Тест	на определение морфологии на 100 тестов	набор	12	99 769,00	1 197 228,00												не состоялся
75	Среда для бластоцист. Объем 20 мл.	Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист на основе бикарбонатного буфера. В состав среды включены незаменимые и заменимые аминокислоты, глюкоза, человеческий сывороточный альбумин, необходимые для лучшего развития бластоцисты.	упаковка	50	36 144,00	1 807 200,00			8 500,00		425 000,00		соответствует					ТОО "Pharm Stock Technics Kz"
76	Среда для дробления. Объем 20 мл.	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	упаковка	50	35 435,00	1 771 750,00			8 500,00		425 000,00		соответствует					ТОО "Pharm Stock Technics Kz"
77	Среда для дробления. Объем 50 мл.	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	упаковка	50	66 620,00	3 331 000,00												не состоялся

Касар

Лев

М.М.М.

78	Среда для оплодотворения. Объем 20 мл.	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	упаковка	50	22 317,00	1 115 850,00			6 500,00	325 000,00	соответствует	TOO "Pharm Stock Technics.Kz"
79	Среда для оплодотворения. Объем 50 мл.	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	упаковка	50	52 190,00	2 609 500,00			11 500,00	575 000,00	соответствует	TOO "Pharm Stock Technics.Kz"
80	Универсальный буфер для гамет. Объем 20 мл.	Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO. Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO2-инкубатора	упаковка	10	19 030,00	190 300,00			6 500,00	65 000,00	соответствует	TOO "Pharm Stock Technics.Kz"
81	Универсальный буфер для гамет. Объем 50 мл.	Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO. Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO2-инкубатора	упаковка	50	41 357,00	2 067 850,00			11 500,00	575 000,00	соответствует	TOO "Pharm Stock Technics.Kz"
82	Набор градиентов плотности для сперматозоидов. Объем №2x50мл	Буфер с силиконовыми частицами, покрытыми силиагом, для создания градиента плотности при центрифугировании для выделения подвижных сперматозоидов.	упаковка	16	121 425,00	1 942 800,00			62 850,00	1 005 600,00	соответствует	TOO "Pharm Stock Technics.Kz"
83	Среда для сперматозоидов. Объем 50 мл.	Среда на основе бикарбонатного буфера для выделения и манипуляций со сперматозоидами. Перед использованием необходима калибровка в CO2-инкубаторе для достижения рабочей величины pH. Сходна с буфером для сперматозоидов и также используется для подготовки градиента плотности и отмывки сперматозоидов в атмосфере 6%CO2.	упаковка	50	37 020,00	1 851 000,00						не состоялся
84	Набор для определения жизнеспособности сперматозоидов	набор для определения жизнеспособности сперматозоидов. Жизнеспособность сперматозоидов определяется в образцах спермы, содержащих менее 40 % прогрессивно-подвижных сперматозоидов. 200 тестов.	упаковка	24	19 200,00	460 800,00			19 200,00	460 800,00	соответствует	TOO "Pharm Stock Technics.Kz"
85	Замораживание спермы	Замораживание спермы (яичный желток) из среды для подготовки спермы	штука	5	15 700,00	78 500,00						не состоялся

Касар

Девд

Алиев