

Годовой план закупок товаров, работ и услуг на 2018 г.

№	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Характеристика (описание) товаров, работ и услуг	Способ закупок	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу	Общая сумма, тенге	Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг
1	2	4	5	6	7	8	9	10
<i>Сырье и материалы</i>								
1	Вода питьевая			Бутылка	400	470	188000	в течении года
2	Гигрометр	психометрический ВИТ-2	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	3	2 514	7 542	в течении года
4	Спирт этиловый ректификат		п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Литр (куб. дм.)	250	1 200	300 000	в течении года
6	Среда Игла в модификации Дульбекко	Среда DMEM Жидкая, стерильная, с содержанием: глюкозы - 4,5г/л, с пируватом натрия и бикарбонатом натрия, с L-глутамином, упаковка 6x500 мл. Срок годности – 1 год	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	упаковка	8,00	70 000	560 000	июнь-июль
7	Ремантадин	Содержимое 1 таблетки: активное вещество, 50,0 мг– римантадина гидрохлорид; вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал, тальк, кальция, стеарат	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	3,00	1 000	3 000	май-июнь
8	Фильтр	Шприцевые фильтры Minisart® NY25 для быстрой стерильной фильтрации жидкостей Размер пор, 20 мкм, индивидуально стерильно упакованы, мембрана: Nylon, корпус: PP2, разъем на входе: внутренний конус Luer с фиксатором, разъем на выходе: внешний конус Luer без фиксатора, диаметр МФ, 28 мм, объем фильтрации:	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1,00	107 000	107 000	март-апрель
9	Приборы и аппаратура	Жидкость для санобработки (Sartorius) для водоочистительной системы Arium 611 UF Bio cleaner	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	3,00	28 200	84 600	июнь-июль
10	Фильтр	Фильтр финишной очистки Sartopore 2 150 (Sartorius) для водоочистительной системы Arium 611 UF	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1,00	96 810	96 810	июнь-июль
11	Реагент для полимеразной цепной реакции	Метод детекции: SYBR; Набор содержит: Порошок SYBR® Green Mix, смесь для исследования, контроль ингибитор, положительный контроль, и набор для подготовки образцов PrepSEQ™. Набор на 100 реакций; Набор по детекции микоплазм Mucoseq™, с положительным контролем и подготовкой образцов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1,00	2 500 000	2 500 000	апрель-май
12	Глутамин	L- глутамин. Концентрация - 200 мМ, стерильный. Объем – 100 мл, срок годности – 1 год	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	6,00	35 000	210 000	март-апрель
13	Среда RPMI - 1640	Жидкая, стерильная, с содержанием: 20 мМ – Hepes, без бикарбоната натрия и с L-глутамином, упаковка 6x500 мл.Срок годности – 1 год	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1,00	120 000	120 000	июнь-июль
14	Сыворотка крови крупного рогатого скота	Фетальная телячья сыворотка для культуры клеток Стерильная, инактивированная, упаковка 6x500 мл. Срок годности – 1 год	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1,00	500 000	500 000	март-апрель
15	Кровь человеческая	Кровь для проведения реакции гемагглютинации Кровь группы I (0) для проведения реакции гемагглютинации. Объем 500 мл.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	доза	4,00	31 615	126 460	в течение года
16	Буферный раствор	Фосфатно-солевой буфер в модификации Дульбекко, 1х, без кальция и магния. Стерильный, объем– 500 мл. Форма выпуска - флакон. Срок годности – 1 год	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	15,00	22 680	340 200	март-апрель

17	Диоксид углерода (кислота угольная)	CO <sub>2</sub> , Для культур клеток Газ без цвета и запаха, не поддерживающий дыхания и горения, тяжелее воздуха. Растворим в воде (88 объемов CO <sub>2</sub> в 100 объемах H <sub>2</sub> O при 20°C). При обычных давлениях твердый диоксид углерода переходит в газообразное состояние (сублимируется)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	24,00	5 000	120 000	в течение года
18	Азот жидкий	Характеристика: Температура кипения: 195,9°C. Объемная доля азота: 99,9% Объемная доля кислорода: 0,001% Объемная доля водяного пара в газообразном азоте: 0,0007% Объемная доля водорода: 0,001% Объем; 40 литров особой чистоты, 1-сорт (99,999%), ГОСТ 9293-74	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Литр (куб. дм.)	800,00	500	400 000	в течение года
19	Раствор Хенкса (HBSS) без кальция и магния с феноловым красным	Стерильный, упаковка 6x500 мл. Срок годности – 1 год	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	3,00	68 040	204 120	июнь-июль
20	Пробирка	Пробирки Пластик, PP, размер - 16x100 мм, объем - 10 мл, с красной пробкой, коническая с маркировочной этикеткой.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1500,00	17	25 500	май-июнь
21	Матрас лабораторный	Вентилируемая синяя крышка, наклонное горлышко, стерильный (размер пор 0,2 мкм) Объем: 250 мл (60 шт/коробка) 75 см <sup>2</sup> , для выращивания суспензионных культур и тканей, с круглой завинчивающейся крышкой, стерильный, с вентиляцией	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	коробка	1,00	94040	94 040	май-июнь
22	Матрас лабораторный	Для культивирования монослойных культур клеток. Пластик, объем – 50,0 мл, с наклонным горлышком, стерильный, с вентилируемой крышкой. В упаковке 100 шт. 25 см <sup>2</sup> , для выращивания суспензионных культур и тканей, с круглой завинчивающейся крышкой, стерильный, с вентиляцией	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	упаковка	2,00	150000	300 000	май-июнь
23	Матрас лабораторный	Для культивирования монослойных культур клеток. Пластик, объем – 25,0 мл, с наклонным горлышком, стерильный, с вентилируемой крышкой. В упаковке 10 шт. 12.5 см <sup>2</sup> , для выращивания суспензионных культур и тканей, с круглой завинчивающейся крышкой, стерильный, с вентиляцией	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	упаковка	1,00	120000	120 000	май-июнь
24	Планшет	Пластик, 96-лунок, стерильный, с плоским дном, с крышкой, в индивидуальной упаковке, объем лунки 350 мкл Планшет для культивирования монослойных культур клеток (кат. № 5420144), в уп-50 штук	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	упаковка	8,00	50000	400 000	май-июнь
25	Пробирка	Пластик, PP, размер - 120x17 мм, объем – 15 мл, с зеленой закручивающейся крышкой, коническая с маркировочной панелью, стерильная. В упаковке 50 шт.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	упаковка	20,00	4534	90 680	май-июнь
26	Наконечник	Наконечники на 500-5000 мкл, без фильтра, стерильные. Длина 14,7 см. Для дозаторов Ленпипет объемом 1-5 мл. уп=100шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	10,00	15000	150 000	май-июнь
27	Наконечник	Наконечники для пипеток типа Eppendorf, Biohit и Ленпипет, стерильные, в штативе (уп. 100 шт) объем 50-1000 мкл,	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	15,00	2594	38 910	май-июнь
28	Наконечник	Наконечники желтые для пипеток типа Eppendorf, Biohit и Ленпипет пластик, с фильтром, объем 2-200 мкл, стерильные. Уп=1000,0	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	5,00	36208	181 040	май-июнь
29	Криопробирка	Пластик, PP прозрачного цвета, объем 2,0 мл, с закруч. крышкой, с маркир. панелью, градуированная, раб. температура - до минус 195,9 °С, стерильная. В упаковке 50 шт.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	10,00	3159	31 590	март-апрель
30	Дитиотриэтол	Объем – 25 г, синоним: трео-1,4-димеркапто-2,3-бутандиол, для электрофорезы, чистота ≥99%, точка плавления: 40-44 °С, абсорбция: A0.02M/280 ≤0.04 Срок годности – 1 год	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1,00	139 860	139 860	июнь-июль
31	Кислота ортофосфорная (фосфорная)	Фасовка: 1 кг, в полиэтиленовом флаконе. Концентрация: 85 %, CAS номер: 7664-38-2, мол. вес: 98.00. Плотность пара: 3.4 (vs air), давление пара: 2.2 ммHg (20 °C) и 5 ммHg (25 °C). Срок годности – 1 год чистый для анализа (ч.д.а.), 85%, ГОСТ 6552-80	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	2,00	860	1 720	март-апрель

32	Хлорид натрия (хлористый натрий)	Фасовка: 1 кг. CAS номер: 7647-14-5, мол. вес: 58.44. Белые кристаллы, чистота: $\geq 99,5\%$ , pH: 5.0-8.0 (20 °C, 5 %) химически чистый (х.ч.), 99,9%, ГОСТ 4233-77	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1,00	750	750	март-апрель
33	Хлорид калия (хлористый калий)	Фасовка 1 кг. CAS номер 7447-40-7. мол. Вес: 74.55 Чистота $\geq 99,0\%$ химически чистый (х.ч.), 99,8%, ГОСТ 4234-77	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1,00	870	870	март-апрель
34	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	Фасовка 500 кг. CAS номер 1310-73-2. Мол. Вес: 40,0 марки TP, 98,5% ГОСТ 2263-79	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1,00	1 050	1 050	март-апрель
35	Реагент для полимеразной цепной реакции	Ion Xpress Plus Fragment Library Kit. Реагенты для прибора Ion torrent для получения кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (обратная транскрипция)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1,00	680 948	680 948	март-апрель
36	Реагент для полимеразной цепной реакции	Ion PGM Hi-Q View OT2 Kit. Реагенты для прибора Ion torrent Для получения кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (обратная транскрипция)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	2,00	500 000	1 000 000	март-апрель
37	Реагент для полимеразной цепной реакции	Ion PGM Hi-Q View Sequencing Kit. Реагенты для прибора Ion torrent Для получения кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (обратная транскрипция)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	2,00	500 000	1 000 000	март-апрель
38	Реагент для полимеразной цепной реакции	RiboPure™ RNA Purification Kit. Реагенты для прибора Ion torrent Для получения кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (обратная транскрипция)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1,00	390 436	390 436	март-апрель
39	Реагент для полимеразной цепной реакции	PureLink genomic DNA mini kit. Набор на 50 реакций Для получения кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (обратная транскрипция)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1,00	108 656	108 656	март-апрель
40	Реагент для полимеразной цепной реакции	MICROExpress™ Bacterial mRNA Enrichment. Реагенты для прибора Ion torrent Для получения кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (обратная транскрипция)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	3,00	359 450	1 078 350	март-апрель
41	Реагент для полимеразной цепной реакции	Ion Xpress™ Barcode Adapters 1-16 Kit. Реагенты для прибора Ion torrent Для получения кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (обратная транскрипция)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1,00	500 000	500 000	март-апрель
42	Реагент для полимеразной цепной реакции	Ion Xpress™ RNA-Seq Barcode 1-16 Kit. Реагенты для прибора Ion torrent Для получения кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (обратная транскрипция)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1,00	500 000	500 000	март-апрель
43	Реагент для полимеразной цепной реакции	Ion total RNA-seq kit V2. Реагенты для прибора Ion torrent Для получения кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (обратная транскрипция)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	3,00	500 000	1 500 000	март-апрель
44	Азот газообразный	Характеристика: Температура кипения: 195,9°C. Объемная доля азота: 99,9% Объемная доля кислорода: 0,001% Объемная доля водяного пара в газообразном азоте: 0,0007% Объемная доля водорода: 0,001% Объем: 40 литров особой чистоты, 1-сорт (99,999%), ГОСТ 9293-74	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Один баллон	1,00	7 000	7 000	март-апрель
45	Реагент для полимеразной цепной реакции	Праймер, длина 15-25 нуклеотидов. Лиофилизированные. Концентрация 5 мМ для получения кДНК на матрице РНК для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции (обратная транскрипция)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	4,00	125 496	501 984	март-апрель
46	Реагент для полимеразной цепной реакции	Maxima SYBR Green qPCR Master Mix (2X), with separate ROX vial 2 x 1,25 mL, 200 reactions	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1,00	149 688	149 688	март-апрель
47	Фильтр	Милипоровые фильтры Sartolab® P20 - для фильтрации питательных сред со встроенным предварительным фильтром GF с мембраной SFCA 0,45 мкм.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	4,00	70 000	280 000	май-июнь
48	Пробирка	Пробирки Пластик, PP, размер - 16x100 мм, объем - 10 мл, с красной пробкой, коническая с маркировочной этикеткой.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	500,00	17	8 500	май-июнь

49	Маркер	Набор из двух маркеров криогенный и перманентный. Черный цвет, тонкий стержень.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	набор	5,00	7 179	35 895	май-июнь
50	Наконечник	Наконечник 0,1-10мкл, бесцветные тип (уп=1000шт)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	3,00	43 819	131 457	май-июнь
51	Наконечник	Наконечники с фильтром в штативе, стерил. 0,5-10 мкл, 10 x 96 шт/уп.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	5,00	46 322	231 610	май-июнь
53	Ангидрид фосфорный (оксид фосфора)	Белый порошок с сильными коррозионными свойствами, активно поглощает воду, 2,5 кг	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	141 000	141 000	1 квартал
54	Калий железистосинеродистый ((K <sub>4</sub> Fe(CN) <sub>6</sub> ))	химически чистый (х.ч.), 99%, ГОСТ 4207-75, Желтая кровавая соль	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	4 300	430	1 квартал
55	Кислота серная	химически чистый (х.ч.), ГОСТ 4204-77, для ИЦ	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1	2 980	2 980	1 квартал
56	Толуол	чистый для анализа (ч.д.а.), 99,5%, ГОСТ 5789-78, для ИЦ	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1	5 700	5 700	2 квартал
57	о-Ксилол	Прозрачная воспламеняющаяся жидкость, ГОСТ 9410-78, марка А	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1	1 700	1 700	2 квартал
58	Хлорид двухвалентного железа (FeCl <sub>2</sub> )	Безводный (чешуйки, хлопья или зеленовато- желтый порошок) или гидратированный продукт,(зеленые или голубоватые кристаллы), (х.ч.), 98,5%	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	2 980	298	1 квартал
59	Хлорид трехвалентного железа (FeCl <sub>3</sub> )	6-водный, чистый для анализа (ч.д.а.), ГОСТ 4147-74	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	5 100	510	в течении года
60	Хлорид никеля (II)	химически чистый (х.ч.), 98,5%, ГОСТ 4038-79	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	8 500	850	в течении года
61	Хлорид цинка	Белая кристаллическая масса (цинковое масло),расплавленная или гранулированная. Быстро расплывающийся, растворимый в воде щелочной и очень токсичный продукт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	3 900	390	в течении года
62	Хлорид марганца (хлористый марганец)	чистый для анализа (ч.д.а.), 99%, ГОСТ 612-75	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	4 600	460	в течении года
63	Хлорид двухвалентной меди	Расплывающиеся зеленые кристаллы, растворимые в воде.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	5 720	572	в течении года
64	Карбонаты лития	Белый кристаллический порошок без запаха	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	27 910	2 791	в течении года
65	Йодид натрия	Кристалл. безводный расплыв. продукт, хорошо растворимый в воде, разлагается под действием воздуха и света	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	28 450	2 845	в течении года
66	Йодид никеля (II)	химически чистый (х.ч.), 98,5%	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	185 000	18 500	в течении года
67	Йодид цинка	химически чистый (х.ч.), 98,5%	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	103 000	10 300	в течении года

68	Иодид марганца	чистый для анализа (ч.д.а.), 99%	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	110 000	11 000	в течении года
69	Иодид меди (II)	чистый для анализа (ч.д.а.), 98%	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	80 000	8 000	в течении года
70	Иодид магния	чистый для анализа (ч.д.а.), 98%, 25 гр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	340 500	340 500	1 квартал
71	Иодид лития (LiI)	чистый для анализа (ч.д.а.), 98%, 50 гр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	430 000	430 000	1 квартал
72	Терморегулятор	Терморегулятор (измеритель-регулятор) для измерения, регистрации или регулирования температуры теплоносителей и различных сред. Погружной/проникающий зонд термомпары (тип К), к прибору для измерения температуры Testo 925	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	100 800	100 800	1 квартал
73	Нитрат серебра (азотнокислое серебро)	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Ампула	2	28 300	56 600	1 квартал
74	Кислота азотная	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Ампула	1	2 900	2 900	1 квартал
75	Водород хлорид (кислота соляная)	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Одна пачка	1	3 510	3 510	2 квартал
76	Фильтр обеззоленный	Лабораторный, диаметром 15 см, быстрофильтрующий	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	10	1 300	13 000	2 квартал
78	Доксорубин	≥98% (HPLC), лиофилизированный порошок, для клеточных культур, 10 мг Sigma,	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	289 000	289 000	в течении года
79	Циклофосфамид моногидрат	≥95% (HPLC), лиофилизированный порошок, для клеточных культур, 1 г, Sigma	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	110 600	110 600	в течении года
80	Родамин 123	≥85% (HPLC), 50 мг, Sigma	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	170 000	170 000	в течении года
81	Раствор Хэнкса	10 ×, модифицированный, без кальция, магнезии или бикарбоната натрия, 100 мл, Sigma	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	2	53 000	106 000	в течении года
82	Раствор трипсин-EDTA 0.25%	Стерильно-фильтрованный, для культивирования клеток, 2,5 г трипсина и 0,2 г ЭДТА 4Na на литр сбалансированного солевого раствора Хэнкса с фенольным красным, 100 мл, Sigma	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	2	33 790	67 580	в течении года
83	DPBS	C MgCl2 и CaCl2, жидкий, стерильно-фильтрованный, для клеточных культур, 500 мл, Sigma	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	4	27 630	110 520	в течении года
84	Тиазолил тетразолия бромид (МТТ)	Тиазолил тетразолия бромид (МТТ), для клеточных культур, желтый порошок, ≥97,5%, 1 г/флакон	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	103 700	103 700	в течении года
85	Культуральная среда RPMI-1640	Культуральная среда RPMI-1640, для клеточных культур, с L-глутамином и бикарбонатом натрия, жидкая,стерильная, 500 мл/флакон	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	24	33 700	808 800	в течении года
86	Фетальная телячья сыворотка	Фетальная бычья сыворотка, инактивированная нагреванием, стерильная, жидкая, для клеточных культур, 500 мл/флакон	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	6	300 000	1 800 000	в течении года

87	PBS	Фосфатно-солевой буфер для молекулярной биологии. Белый порошок, pH 7,4 (10 пачек/упаковка). Масса: упаковка-10 гр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	101 780	101 780	в течении года
88	Раствор трипанового синего	Стерильный раствор 0,4%, для культивирования клеток. Объем 20 мл.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	17 200	17 200	в течении года
89	Иммерсионное масло	Для микроскопии, показатель преломления N20 / D 1,516, вязкость 100-120 мПа (20 ° C), плотность 1,025 г / мл при 20 ° C. Объем: 50 мл.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	17 900	17 900	в течении года
90	Канадский бальзам для микроскопии	Показатель преломления N20 / D 1,522 (горит). N20 / D 1.522; плотность 0,99 г / мл при 20 ° C, 0,99 г / мл при 25 ° C (горит). Объем 25 мл.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	87 400	87 400	в течении года
91	L-Glutamine	Раствор L-глутамина, для клеточных культур, 200mM, стерильный, 100 мл/фл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	28 560	28 560	в течении года
92	Азур - Эозин по Романовскому краситель	Азур - Эозин по Романовскому для окраски препаратов крови	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1	5 000	5 000	в течении года
93	Полиглюкин	Прозрачная бесцветная или слегка желтоватая жидкость. Относительная вязкость при температуре + 25 °C не более 5,5. Стерильный, 6% раствор, (400 мл)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	10	450	4 500	в течении года
94	ИФН-α набор (Интерферон-α)	ИФА-набор для определения ИФН-α, 96 тестов, видоспецифичность: человеческий	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	2	90 000	180 000	в течении года
95	ИФН-γ набор (Интерферон-γ)	ИФА-набор для определения ИФН-γ, 96 тестов, видоспецифичность: человеческий	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	2	83 000	166 000	в течении года
96	Mouse Immunoglobulin M (IgM) Elisa	ИФА-набор для определения IgM, 96 тестов, видоспецифичность: мышинный	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1	373 000	373 000	в течении года
97	Mouse Immunoglobulin G (IgG) Elisa	ИФА-набор для определения IgG, 96 тестов, видоспецифичность: мышинный	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1	457 000	457 000	в течении года
98	Mouse Immunoglobulin A	ИФА-набор для определения A, 96 тестов, видоспецифичность: мышинный	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1	520 000	520 000	в течении года
99	Calibration Kit для Luminex200	Набор для калибровки мультиплексного анализатора Luminex200 (Calibration Kit), 25 тестов, 3 флакона с микросферами - калибраторами и 1 стрип (8 ячеек)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1	200 000	200 000	в течении года
100	Performance Verification Kit для Luminex200	Набор для проверки рабочих характеристик мультиплексного анализатора Luminex200 (Performance Verification Kit), 25 тестов, 5 флаконов с контрольными микросферами и 1 стрип (8 ячеек)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1	300 000	300 000	в течении года
101	Фитогемагглютинин	Лектин из <i>Phaseolus vulgaris</i> , лиофилизированный порошок, для клеточных культур, 25 мг, Sigma	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	2	175000	350 000	в течении года
102	Краситель Гимза	Для окрашивания мазков клеток крови и костного мозга, парафиновых срезов и клинико-цитологических образцов, объем 100 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	27 360	27 360	в течении года
103	Колхицин	≥95% (HPLC), лиофилизированный порошок, 1 г.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	99 980	99 980	в течении года
104	Вакуумная пробирка Lind-Vac с для исследования сыворотки с литий-гепарином	Пластиковая, 5 мл, крышка SCA, 500 шт/коробка	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Коробка	1	120 000	120 000	в течении года
105	Свежая донорская периферическая кровь	Свежая донорская периферическая кровь любой группы по 250 мл, от одного человека	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Доза	5	31 615	158 075	в течении года
106	Термометр ТС-7-М1	Термометр ТС-7-М1 исп.6 (-30+30°C) для холодильника	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	2	1 700	3 400	в течении года
107	Азот жидкий	Особой чистоты, 1-сорт (99,999%), ГОСТ 9293-74	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Метр кубический	500	650	325 000	в течении года

108	Пробирки для цитометрии	Пробирки для цитометрии, размер: 12×75 мм, объем: 5 ml 125 шт/уп с пробками BD Falcon	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	50 000	50 000	в течении года
109	Планшет культуральный	Планшеты культуральные на 96 ячеек, с повышенной адгезией, обработанные, поверхность CellBIND Surface, плоское дно, стерильные с крышкой, 50 шт/уп	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	3	75 860	227 580	в течении года
110	Матрас лабораторный	Матрасик для культивирования клеток с вентилируемой синей крышкой, наклонное горлышко (размер пор 0,2 мкм) на 75 см <sup>2</sup> , 5 шт/уп	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	10	100 000	1 000 000	в течении года
111	Наконечники для пипеток	Наконечники для пипеток марки Eppendorf, полипропиленовые, нестерильные, объем: 0.1 – 20 мкл (белые), 1000 шт/пак	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	17 220	17 220	в течении года
112	Наконечники для пипеток	Наконечники для пипеток марки Eppendorf, полипропиленовые, нестерильные, объем: 5-200 мкл (желтые), 1000 шт./пак	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	7	2 419	16 933	в течении года
113	Наконечники для пипеток	Наконечники для пипеток марки Eppendorf, полипропиленовые, нестерильные, объем: 50-1000 мкл (белые) 2 x 500 шт/уп	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	5	7 070	35 350	в течении года
114	Наконечники для пипеток	Наконечники для пипеток марки Biohit, полипропиленовые, нестерильные, объем: 100-5000 мкл (белые, удлиненные) 100 шт/пак	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	3	6 000	18 000	в течении года
115	Центрифужные пробирки 50 мл	Центрифужные пробирки 50 мл градуированные, стерильные, коническое дно, ПП, типа Falcon 50 мл. (градуировка до 50 мл., шаг — 5 мл.), полипропилен (пробирка); полиэтилен (пробка). Высота пробирки 114,35 мм. Коническая форма дна, с юбкой для устойчивости Вид упаковки: индивидуальная (поштучная).	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	штука	500	57	28 500	в течении года
116	ИФА-набор для определения ИЛ-1β	96 тестов, видоспецифичность: человеческий	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	5	83 000	415 000	в течении года
117	ИФА-набор для определения ИЛ-6,	96 тестов, видоспецифичность: человеческий	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	5	83 000	415 000	в течении года
118	ИФА-набор для определения ФНО-α,	96 тестов, видоспецифичность: человеческий	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	5	83 000	415 000	в течении года
119	Плюроник		п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	49 800	49 800	в течении года
120	Набор магнитных микробидс	для выделения моноцитов из периферической крови человека на 100 тестов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	набор	1	200 000	200 000	в течении года
121	PureLink Genomic DNA MiniKit	PureLink Genomic DNA MiniKit	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	набор	1	208 656	208 656	в течении года
123	Тест культура коллекционная	Штамм E.coli (One shot TOP 10 chemically competent E.coli) для проведения трансформации GFP плазмидой. Набор- 10 реакций	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	набор	1	50 000	50 000	1 квартал
124	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание ампициллина 10 мкг/ диск. 1 картридж-50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	2	1 132	2 264	2 квартал
125	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание амоксициллина 10 мкг/ диск. 1 картридж-50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	2	1 132	2 264	2 квартал
126	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание оксациллина 1 мкг/ диск. 1 картридж - 50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	2	1 132	2 264	2 квартал
127	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание цефазолина 30 мкг/ диск. 1 картридж - 50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	2	1 132	2 264	2 квартал
128	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание цефтриаксона 30 мкг/ диск. 1 картридж - 50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	2	1 132	2 264	2 квартал

129	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание азитромицина 30 мкг/ диск. 1 картридж - 50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	2	1 132	2 264	2 квартал
130	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание мероперема 10 мкг/ диск. 1 флакон 100 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	9 980	9 980	2 квартал
131	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание имипенема 10 мкг/ диск. 1 флакон - 100 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	9 980	9 980	2 квартал
132	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание гентамицина 30 мкг/ диск. 1 картридж - 50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	2	1 132	2 264	2 квартал
133	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание эритромицина 10 мкг/ диск. 1 картридж -50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	2	1 132	2 264	2 квартал
134	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание тобрамицина 30 мкг/ диск. 1 картридж - 50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	2	1 132	2 264	2 квартал
135	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание амикацина 10 мкг/ диск. 1 картридж - 50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	2	1 132	2 264	2 квартал
136	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание нистатина 100 U/ диск. 1 картридж - 50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	1	1 132	1 132	2 квартал
137	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание флюконазола 10 мкг/ диск. 1 картридж-1 флакон-50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	1 133	1 133	2 квартал
138	Диск с лекарственными препаратами	диск диаметром 6 мм содержание карбенициллина 100 мкг/ диск. 1 картридж - 50 дисков	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	картридж	2	1 132	2 264	2 квартал
139	Питательная картонная подложка	Питательна картонная подложка Standard TTC. Стерильные из нитрата целлюлозы, пропитанные селективной питательной средой. Упаковка 100 шт.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	50 000	50 000	2 квартал
140	Среда питательная	Бактериологический агар. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета.1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК. 1 флакон = 500 гр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	56 988	56 988	2 квартал
141	Среда питательная	Цитратный агар Симмонса. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета.1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК. 1 флакон = 500 гр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	27 928	27 928	2 квартал
142	Среда питательная	Мюллер_хинтон агар. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета.1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК.1 флакон = 500 гр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	26 149	26 149	2 квартал
143	Среда питательная	Мюллер-Хинтон бульон. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета.1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК.1 флакон = 500 гр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	33 945	33 945	2 квартал
144	Среда питательная	Висмут-сульфит агар. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета.1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК. 1 флакон = 500 гр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	24 313	24 313	2 квартал
145	Среда питательная	Триптон-соевый бульон. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. 1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	22 453	22 453	2 квартал
146	Среда питательная	Триптон-соевый агар. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. 1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	2	36 868	73 736	2 квартал

147	Среда питательная	Мак-Конки бульон. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. 1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	30 480	30 480	2 квартал
148	Среда питательная	Мак-Конки агар. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. 1 флакон 500 грамм. Сертифицированные, стандартизированные. Зарегистрированные в РК.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	124 463	124 463	2 квартал
149	Среда питательная	Агар Байерд-Паркера. Бриллиантовым зеленым и феноловым красным. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1	54 140	54 140	2 квартал
150	Среда питательная	Жидкая лактозная среда. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,5	55 140	27 570	2 квартал
151	Среда питательная	Питательный бульон. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,5	49 800	24 900	2 квартал
152	Среда питательная	Бульон Сабуро. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,5	49 400	24 700	2 квартал
153	Среда питательная	Агар Сабуро. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,5	53 400	26 700	2 квартал
154	Среда питательная	Агар Эндо. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,5	53 400	26 700	2 квартал
155	Среда питательная	Основа бульона с феноловым красным. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,5	77 600	38 800	2 квартал
156	Среда питательная	Агар Сабуро с хлорамфениколом. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,5	98 400	49 200	2 квартал
157	Среда питательная	Агар для бифидобактерий. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,5	74 000	37 000	2 квартал
158	Среда питательная	Бульон MRS для лактобактерий. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,5	67 000	33 500	2 квартал
159	Среда питательная	Питательный агар. Сухой, мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,5	51 800	25 900	2 квартал
160	Эмульсия	Эмульсия яичного желтка. Упаковка 5 флаконов по 100 мл.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	2	62 897	125 794	2 квартал
161	Эритроцитная масса	Эритроцитная масса	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Доза	2	19 343	38 686	2 квартал
162	Эмульсия	Эмульсия яичного желтка с теллуридом калия. Упаковка 5 флаконов по 100 мл.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	2	62 897	125 794	2 квартал
163	Димексид	Раствор прозрачного цвета, чистота более 98 %	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	70 000	7 000	2 квартал
164	Термоиндикатор	Индикатор химический одноразового применения для контроля воздушной стерилизации. Упаковка - 500 шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	40 000	40 000	2 квартал
165	Плазмида, 1 упаковка	Плазмида для микробной трансформации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	набор	1	65 000	65 000	2 квартал
166	Наконечник	Стерильные, с фильтром, объемом 0,5-10 мкл, в штативе. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, упак = 96 шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	2	8 014	16 028	2 квартал
167	Наконечник	Стерильные, объемом 100-1000 мкл, в штативе, длина - 8 см, Ø 0,8 см. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, 1 упак = 100 шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	10	2 594	25 940	2 квартал

168	Наконечник	Стерильные, с фильтром, объемом 100-1000 мкл, длина - 8 см, Ø 0,8 см. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, 1 упак = 96 шт x 10 штатив	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	56 620	56 620	2 квартал
169	Наконечник	Стерильные, с фильтром, объемом 20-200 мкл, в штативах, длина - 5 см, Ø 0,6 см. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, упак = 96 шт x 10 штатив	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	73 558	73 558	2 квартал
170	Наконечник	Стерильные, объемом 20-200 мкл, длина - 5 см, Ø 0,6 см. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, упак = 1000 шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	2	18 581	37 162	2 квартал
171	Наконечник	Стерильные, с фильтром, объемом 500-5000 мкл, длина 12 см, Ø внешний 1,5 см, Ø внутр. 1,3 см упаковка 10 штативов. Для автоматической пипетки типа Eppendorf. Материал полипропилен, бесцветные, штатив = 24 шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	5	30 000	150 000	2 квартал
172	Пробирка	микропробирки типа Eppendorf на 1,5 мл изготовлены из полипропилена. Имеют маркировочную панель. Центрифугирование - 20000G при температуре 20 °С в течение 20 минут. 22x3,5x11, 1000 шт/уп.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	уп	1	18 480	18 480	2 квартал
173	Стекло предметное	Стекла предметные 76*25*1,2мм с матовым полем со шлифованными краями, угол 90 градусов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	200	12	2 400	2 квартал
174	Петля	Петля бактериальная PS, стерильная, объем -1 мкл, (уп=20шт)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	2000	27	54 000	2 квартал
175	Маркер	Маркер пластиковый перманентный (нестираемый), тонкий наконечник 1мм, несмываемый, выдерживающий нагревание	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	900	9 000	2 квартал
176	Мешалка магнитная	Магниты-мешальники, 25x9	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	1 000	10 000	2 квартал
178	Микропробирки пластиковые (эпидорфы)	Микропробирки на 2 мл изготовлены из полипропилена. Имеют маркировочную панель и примерную градуировку объема. Крышка имеет мембрану, через которую можно делать забор пробы. Центрифугирование - 20000G при температуре 20 °С в течение 20 минут. диаметр крышки-8,5 мм., толщина крышки-0,3 мм., внешний диаметр-10,7 мм., высота-41,15 мм. В одной упаковке по 1000 шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	20	16 500	330 000	1 квартал
179	Пробирки с красной крышкой по 9 мл(без добавок)	Изготовлены из высококачественного полиэтилентерефталата. Устойчивы к ударам и химическим воздействиям. Пробки изготовлены из полиэтилена, герметичны с самоуплотняющимся стопором для безопасного и чистого взятия крови. Обеспечивают точное и аккуратное взятие предполагаемого объема крови. Поставляются в пластиковом штативе. Сертифицированы CE.В одной упаковке 100 шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	15	12 900	193 500	1 квартал
180	Контейнеры изотермические для биобразцов по 8,0 мл	Изотермический контейнер 8,0 мл изготовлен из высококачественного полистирола и предназначен для сохранения определенной температуры продуктов во время длительных поездок. Между двойными стенками находится термоизоляционный слой, который обеспечивает сохранение продуктов горячими или холодными на 12 часов. Подходит для хранения сухого льда. Подвижная ручка фиксирует крышку и делает более удобной переноску контейнера.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	35 000	175 000	1 квартал
181	Штатив для пробирок пластиковый на 10 гнезд (пробирка 9,0 мл )	Легкие и прочные, автоклавируемые при любом давлении. Диаметр 3 см., высота 8-10 см., длина 30-32 см., ширина 12-14 см. гнездо 30 мм, количество гнезд 10-20	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	27 680	138 400	1 квартал
182	Штатив PP для микропробирок 1,5-2,0 мл, , автоклавируемый	Штатив PP для микропробирок 1,5-2,0 мл, 80 гнезд, идеален для замораживания, размеры 225x67x28мм, автоклавируемый	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	35 450	177 250	1 квартал
183	Пластиковые контейнеры для замораживания эпидорфов.	пластиковые контейнеры с крышкой на 2,0 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	37 880	189 400	1 квартал

185	Калибровочный комбинированный источник излучения открытого типа № 27006 на основе Cs-137 + K-40 и соли KCL	Предназначен для градуировки энергетической шкалы гамма-спектрометра. Суммарная активность Cs-137 и K-40 в источнике составляет: A = 1,5 кБК,	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	153 938	153 938	в течении года
186	Калибровочный комбинированный источник излучения открытого типа на основе Y-90 + Sr-90	Предназначен для градуировки энергетической шкалы бета-спектрометра. Суммарная активность Sr + Y в источнике составляет: A = 1,5 кБК.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	147 522	147 522	в течении года
187	Unquenched toluene standard for liquid scintillation counting (Невенвисный толуольный стандарт для жидкостного сцинтилляционного счета) Радионуклид <sup>3</sup> H (Tritium) – Toluene,	Активности не менее 266300 DPM/Std. ± 1.6 %	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	100 000	100 000	в течении года
188	Unquenched toluene standard for liquid scintillation counting (Невенвисный толуольный стандарт для жидкостного сцинтилляционного счета) радионуклид <sup>14</sup> C ( Carbon 14)– Toluene	Активности не менее 132700 DPM	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	100 000	100 000	в течении года
189	10 л сцинтилляционной жидкости (cocktails for liquid scintillation counting.	Cat № 6013377, для работы на приборе HIDEX 300 SL	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Литр (куб. дм.)	10	7 000	70 000	в течении года
190	Раствор иодида натрия с изотопом иода-131	Раствор иодида натрия с изотопом иода-131, во флаконах на 10 мл, объемная активность на момент поставки не менее 20МБк/мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	12	26 500	318 000	в течении года
191	Виала 1000 ед. (1 упаковка по 1000 шт) полиэтиленовых жидкосцинтилляционных виал с закручивающимися крышками	размер крышки 24мм, размер виалы 27мм х 61мм, объем 20 мл, цвет белый	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	150 000	150 000	в течении года
193	Книги научно-технические и академические печатные	Книги: научные,научно-медицинские,естественные науки,сельскохозяйственные науки ,здравоохранение,медицинские науки, Электронные книги, DVD-R диск для записи электронных документов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	260,00	100,00	26 000	3 квартал
194	Журналы и издания периодические по общим интересам печатные зарубежные	Периодическое журнальное издание, имеющее постоянную рубрику и содержащее статьи или рефераты по различным общественно-политическим, научным, производственным и др. вопросам, литературно-художественные произведения Подписка печатных изданий-1 полуг. Подписка печатных изданий-2 полуг. Подписка на коммерческие издания(годовая) без договорной основе	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	30	30000,00	900 000	3-4 квартал
196	Кислота серная	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации. Стандарт титр фиксанал 0,1 Н. Упаковка 10 ампул	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	3 250	3 250	2 квартал
197	Водород хлорид (кислота соляная)	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	3	3 510	10 530	3 квартал
198	Йодид калия (йодистый калий)	ГСО иодид-ионов 1 г/л, фон-вода (ГСО 7956-2001), Упаковка=5 ампул	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	5	3 225	16 125	2 квартал
199	Гидроокись натрия	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации. Стандарт титр фиксанал 0,1Н (упаковка 10 ампул)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	4 200	4 200	2 квартал

200	Гексаметилентетрамин (гексамин)	хч	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	3 300	330	1 квартал
201	Гидразина сульфат	хч	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	12 500	1 250	1 квартал
202	Меди (II) сульфат. CuSO <sub>4</sub> •5H <sub>2</sub> O	хч	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	3 600	360	1 квартал
203	Кобальта (II) хлорида гексагидрат. CoCl <sub>2</sub> •6H <sub>2</sub> O	хч	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,1	15 200	1 520	1 квартал
204	Комбинированное вспомогательное вещество для прямого прессования, полученное сушкой при распылении, состоящее из 75 % лактозы моногидрата и 25 % микрокристаллической целлюлозы	Соответствие фармакопеям – Европейской и американской Гранулированная смесь лактозы моногидрат и микрокристаллической целлюлозы Гранулометрический состав: Не более 15 % частиц с размером < 32 мкм; 45-70 % частиц с размером < 160 мкм; не менее 90 % частиц с размером <250 мкм	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	40	14 530	581 200	1 квартал
206	Жесткий диск	Western Digital Caviar Blue, 1000 GB, HDD SATA WD10EZEX, 7200rpm, 64MB cache, SATA 6 Gb/s	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	17 132	171 320	в течении года
207	Кулер для процессора	Система охлаждения DeepCool Theta 20 PWM, Cooler for Socket 1155/1156/1150, 95W, 10cm fan, 2200rpm, 38.15CFM, 3pin	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	3 160	31 600	в течении года
208	Сетевой фильтр	TrippLite GR16-1379T, 3m, 6 розеток	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	20	1 461	29 220	в течении года
209	Сетевой коммутатор	TP-Link TL-SG1024D, Switch 24 port 10/100/1000 Mbit, Auto MDI/MDI-X, rack/desktop, int. PS, retail	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	2	34 800	69 600	в течении года
210	Кабель сетевой	Ship D135P, Cable UTP, (Original), 1000 ft (~305м), UTP кабель категории 5E, для сети 8 жильный	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Бухта	3	27 800	83 400	в течении года
211	Тестер сетевого кабеля	Ship G246, RJ45+RJ11	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	4 221	4 221	в течении года
212	Изолента	ПВХ 19 мм * 20 м	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	20	350	7 000	в течении года
213	USB флешки	2 Gb	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	20	1 200	24 000	в течении года
214	CD диски		п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	100	5 000	в течении года
215	DVD диски		п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	104	5 200	в течении года
216	Батарейки для материнских плат	CR2032 BIOS (SMOS)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	20	104	2 080	в течении года
217	Комплект сетевой печати для монохромных МФУ	Комплект сетевой печати для монохромных МФУ Xerox формата А3 WorkCentre 5019, WorkCentre 5021 и WorkCentre 5021D	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	2 500	2 500	в течении года

218	Обложка (для сшиваемых документов)	из ПВХ, прозрачная, формат А4, толщина 150 микрон	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	1 300	65 000	в течении года
219	Пленка для ламинирования	формата А4, толщина 150 микрон	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	1 500	75 000	в течении года
220	Пленка для ламинирования	формата А3, толщина 150 микрон	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	1 600	80 000	в течении года
221	Картриджи	Картриджи для МФУ Xerox WC 5019/5021/5024 (9к)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	30	10 000	300 000	в течении года
222	Фотобарабан	Фотобарабан для МФУ Xerox WC 5019/5021/5024 (80к)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	4	73 000	292 000	в течении года
223	Сборник отработанного тонера	Отстойник тонера R5 (33к) для XEROX WORKCENTRE 7220	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	11 700	11 700	в течении года
224	Фьюзер	Фьюзер R8 (100к) для XEROX WORKCENTRE 7220	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	99 000	99 000	в течении года
226	Крахмал картофельный	Соответствует требованиям ГФ РК, т.2, с. 289, Сорт экстра	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	50,00	550	27 500	в течении года
227	Иод кристаллический	Содержание основного вещества (не менее 99,0% в перерасчёте на сухое вещество), фармакопейный, соответствует требованиям ГФ РК том.2, стр. 248	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	7,00	34 890	244 230	в течении года
228	Калия иодид	Содержание основного вещества (не менее 99,0% в перерасчёте на сухое вещество), фармакопейный, соответствует требованиям Фармакопеи Европы Ph.Eur.6 или ГФ РК том.2, стр. 253	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	7,00	30 925	216 475	в течении года
229	Магния хлорида гексагидрат	Содержание основного вещества не менее 98,0 % и не более 101,0 %. Соответствует требованиям ГФ РК, т. 2, с. 322	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	5,00	2 340	11 700	в течении года
230	Натрия хлорид	Содержание основного вещества не менее 98,0 % и не более 100,5 %. Соответствует требованиям ГФ РК, т. 2, с. 378	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	2,00	1 000	2 000	в течении года
231	Натрия гидроксид	Соответствует требованиям ГФ РК	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	2,00	1 300	2 600	в течении года
232	Альбумин человека	Сывороточный, 10%. Прозрачная или с незначительной опалесценцией, бесцветная или желтоватая жидкость	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Литр (куб. дм.)	15,00	106 000	1 590 000	в течении года
233	Лития хлорид	Соответствие требованиям ГФ РК том 1 с.118; ФСШ 24, с.2199. Содержание основного вещества не менее 98,0%	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1,00	175 000	175 000	в течении года
234	Декстрин кукурузный	Полисахарид, получаемый термической обработкой кукурузного крахмала. Кукурузные кислотные декстрины, высший сорт. Соответствует требованиям Фармакопеи Европы, с. 1675	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	25,00	840	21 000	в течении года
235	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	Беловатый гигроскопичный порошок, натриевая карбоксиметилцеллюлоза. Марка - Aкусell AF3265	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1,00	2 300	2 300	в течении года
236	Азорубин (Кармуазин)	Пищевой краситель Е 122	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1,00	21,6 \$	7 258	в течении года
237	Тиосульфат натрия	кристаллический, технический, 1-й сорт, ГОСТ 244-77	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	30,00	872	26 160	в течении года
238	Пероксид водорода (пергидроль)	Медицинская	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	68,00	700	47 600	в течении года
240	Сетевой фильтр (удлинитель) 6 разъемов	штепсельная вилка по евростандарту, длина соединительного шнура не менее чем пять метров. Ток нагрузки до 16 А. рабочее напряжение 220-240В.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Комплект	10	3 500	35 000	в течении года

241	Финальные фильтры HEPA класса Н-13 для замены в лабораториях	Фильтр 1130x530x78, h-100 мм. - 18 шт., Фильтр 1130x530x78, h-50 мм. - 3 шт., Фильтр 530x530x78, h-50 мм. - 3 шт., Фильтр 530x530x78, h-100 мм. - 13 шт., Фильтр 1220x610x78, h-100 мм. - 5 шт., Фильтр 610x305x78, h-100 мм. - 3 шт., Фильтр 305x305x78, h-100 мм. - 10 шт., 55 позиций	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Комплект	1	500 000	500 000	в течении года
243	Гематоксилин Карраци	Окрашивание ядер, флакон 500 мл.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	18 000	18 000	1 квартал
244	Эозин водно-спиртовой концентрированный	Цитоплазматический краситель. Для обработки препаратов раствор должен быть разбавлен 15°-ым этанолом или дистиллированной водой в соотношении 1:5-1:12, флакон 500 мл.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	11 000	11 000	1 квартал
245	Формалин 37-40%	Формалин 37-40% забуференный раствор, применяют для фиксации гистологического материала. флакон 1 л.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	4	16 500	66 000	2 квартал
246	Био маунт	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон 500 мл.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	18 700	18 700	1 квартал
247	Био -клир	Реагент используется в качестве заменителя ксилола на этапах проводки и просветления. Хорошо смешивается со спиртами и другими органическими растворителями. Имеет запах лимона. Флакон 2,5 л.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	35 200	35 200	1 квартал
248	Ёмкость по Папаниколау на 20 шт	Ёмкость с крышкой из прозрачного стекла, для окраски микропрепаратов. Ёмкость предназначена на 20 стекол.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	8 000	8 000	1 квартал
249	Лоток медицинский прямоугольный из нержавеющей стали	Набор лотков медицинских прямоугольных из нержавеющей стали. Размер 30x22x3см и 40x30x4,5 см,	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	набор	1	26 785	26 785	1 квартал

250	Стекла предметные с Поли-L-лизиновым покрытием	Обеспечивают быстрое и прочное прикрепление исследуемого аппарата к стеклу. Со шлифованной кромкой и хлорированным краем: зелёным. Готовы к использованию для замороженных, формалин-фиксированных парафиновых срезов (2-5 мкм), цитологических мазков, культур клеток, продуктов центрифугирования, срезов тканей, фиксированных спиртом, тканей человека, растений и животных. Значительно снижают потерю исследуемого материала. 72 шт/уп.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	3	19 800	59 400	1 квартал
251	Стекла предметные	Стекла зашлифованные по периметру с колорированным краем для маркировки, цвет белый, размером 26×76 мм имеют толщину 1,0-1,2 мм. Размер маркировочного окошка – 20×26 мм. Стекла обезжиренные. 50 шт/уп.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	20	715	14 300	1 квартал
252	Одноразовые микротомные ножи (лезвия) для микротомы ERM3000	Одноразовые микротомные лезвия для рутинной и серийной резки, твердых и мягких тканей. Материал: специальная нержавеющая сталь Угол заточки: 35° Длина лезвия: 80 мм. Высота: 8 мм. Толщина: 0,254 мм. Упаковка: диспенсер на 50 лезвий	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	80 000	80 000	1 квартал
253	гистологические кассеты	Гистологические кассеты. Пластиковые контейнеры с отдельными крышками для проводки и заливки образцов тканей. С прямоугольными отверстиями для реагентов. Стойкие к растворителям, декальцификаторам, гистологическим растворам и ультразвуку. Подходят для проводки средних и больших по размеру образцов. Есть поле для маркировки образцов (вручную или с помощью автоматического принтера). уп. - 500 шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	22 000	22 000	1 квартал
254	Гистологическая заливочная форма	Одноразовые заливочные формы из пластика, разных размеров, предназначенные для заливки парафином гистологических образцов. Заливочные формы выкидываются после использования, что избавляет от процесса чистки. Размер камеры 24х24х6мм. Упаковка 500 шт.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	26 000	26 000	1 квартал
255	Заливочные кольца	Белые заливочные кольца из АБС-пластика, для формирования одинаковых парафиновых блоков. Вкладываются в заливочные формы в момент формирования блока и в дальнейшем служат его основанием. При их использовании отпадает необходимость приклеивать блок на деревянную основу. Упаковка 500 шт.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	12 000	12 000	1 квартал
256	Контейнер для анализов	Контейнеры для биоматериала предназначены для сбора, транспортировки и хранения. Контейнеры имеют плотно закрывающуюся крышку, маркировочную панель. Изготовлены из полипропилена и полистирола. Объём, 50-60 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	500	27	13 500	1 квартал
257	Коробка для предметных стекл	Коробка для предметных стекл. Материал: ударопрочный полистирол. Каждой ячейке присваивается индивидуальный номер, возможна установка карточек для классификации препаратов. На 100 стекл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	1 355	6 775	1 квартал
258	Набор HC-Контрольной крови	Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2,5 мл), для геманализатора HumaCount фирмы "Human"	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	1	67 000	67 000	1 квартал
259	HC-Diluent реагент	Разбавитель, изотонический солевой раствор: HC Diluent (пластиковая канистра 20 литров), для геманализатора HumaCount фирмы "Human"	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	4	34 500	138 000	1 квартал
260	HC-Lyse CF лизирующий раствор	Лизирующий реагент без цианида: HC Lyse CF (пластиковая бутылка 1 литр), для геманализатора HumaCount фирмы "Human".	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	2	34 500	69 000	1 квартал
261	HC-Cleaner реагент	Очищающий раствор: HC Cleaner (пластиковая бутылка 1 литр), для геманализатора HumaCount фирмы "Human"	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	3	17 250	51 750	1 квартал
262	Пробирки для взятия венозной крови с КЗЭДТА;	1,2 мл. Кодовый цвет сиреневый; Материал для исследования: цельная кровь; Применение: общий анализ крови; Наполнители: КЗЭДТА; Размер пробирок (мм.): 13х75 Стандартный объем образца (мл): 1,2. Рекомендуемая скорость центрифугирования: 3500 об/мин. Максимальная скорость центрифугирования: 5000 об/мин. Время свертывания крови: 30 мин. Рабочая температура: 0°C-37°C. Максимальный срок хранения образцов: 48 часов. Максимальное отклонение содержания вакуума: 10%.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	100	48	4 800	1 квартал

263	Пробирки для взятия венозной крови с КЗЭДТА;	3,5 мл. Кодовый цвет сиреневый материал для исследования: цельная кровь. Применение: общий анализ крови Наполнители: КЗЭДТА; Размер пробирок (мм.): 13x75; Стандартный объем образца (мл): 3,5. Рекомендуемая скорость центрифугирования: 3500 об/мин. Максимальная скорость центрифугирования: 5000 об/мин. Время свертывания крови: 30 мин. Рабочая температура: 0°С-37°С. Максимальный срок хранения образцов: 48 часов. Максимальное отклонение содержания вакуума: 10%.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	300	48	14 400	1 квартал
264	Пробирки для взятия венозной крови с разделительным гелем;	3,5 мл. Кодовый цвет крышки: желтый или красный. материал для исследования: сыворотка. Применение: клиническая химия. Наполнители: гель и активатор свертывания Вес геля (г): 0.7, 1.0 г. Размер пробирок (мм.): 13x75; Стандартный объем образца (мл): 3,5. Рекомендуемая скорость центрифугирования: 3500 об/мин. Максимальная скорость центрифугирования: 5000 об/мин. Время свертывания крови: 30 мин. Рабочая температура: 0°С-37°С Максимальный срок хранения образцов: 48 часов Максимальное	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	500	74	37 000	1 квартал
265	Микро пробирки центрифужные	На 2,5мл; 500 шт/уп	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	2 146	2 146	1 квартал
266	Скальпель одноразовые	Лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали; ручка изготовлена из полистирола; длина шкалы ручки 6 см; твердость стали по Виккерсу 700±20 HV; индивидуальный бумажно-пленочный блистер.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	20	100	2 000	1 квартал
267	Ножницы анатомические тупоконечные прямые	195мм	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	5 800	5 800	1 квартал
268	Ножницы хирургические остроконечные прямые	195 мм	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1	6 900	6 900	1 квартал
269	Мыши лабораторные линии BALB/c	Белые, лабораторные мыши линии BALB/c (или CBA) обоих полов, возраст 6-8 недель.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Голова	70	2 500	175 000	1 квартал
270	Мыши лабораторные линии A/J	Белые, лабораторные мыши линии A/J, обоих полов, возраст 6-8 недель.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Голова	70	3 500	245 000	1 квартал
271	Мыши , лабораторные	Белые, аутбредные (конвенциональные) половозрелые лабораторные мыши обоих полов, весом 22 г (±10%)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Голова	1200	450	540 000	1 квартал
272	Подстилочный материал для лабораторных животных	Подстилочный материал для лабораторных животных из древесины хвойных деревьев, упакован в полипропиленовых мешках, допускающих автоклавирование при 121 градусах по Цельсию. Подстилочный материал имеет сниженное содержание пылевых остатков. Подстилочный материал совместим с системами индивидуально-вентилируемых комплексов. Адсорбционные свойства 2-4 л воды/кг материала. Допустимость стерилизации автоклавированием. Сниженное изменение объема при намокании. Средний размер частиц - 1,6±0,2мм. Кислотность pH - 5,5±1. Срок годности Подстила, не менее 36 месяцев. Мешок = 20 кг.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	мешок	40	22 000	880 000	1 квартал
273	Полнорацонные корма для лабораторных животных	Полнорацонный корм предназначен для содержания и разведения лабораторных крыс и мышей, гранулированный (гранулы по 10 мм), обогащенный витаминами и направлен для поддержания метаболизма (обмена веществ) у крыс и мышей. Состав корма: зерновые и субпродукты зерновых, продукты масличных семян, минералы, витамины, остаточные элементы. Данная диета подходит для длительного содержания лабораторных мышей и крыс и для проведения экспериментов (в т.ч. в области токсикологии), из-за хорошо сбалансированной концентрации питательных веществ и умеренной энергетической плотности и очень низкому содержанию белков. Корм упакован в 3-х слойные бумажные перфорированные мешки по 10 кг и прошел тепловую обработку.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	мешок	100	12 000	1 200 000	1 квартал

274	Кварцевая кювета для спектрофотометра	Кварцевая кювета для спектрофотометра. Материал кварц. Длина оптического пути 10 мм. Высота 45 мм, ширина 12,5 мм, глубина 12,5 мм. Диапазон длин волн 190-1100 нм; объем пробы 50-1500 мкл.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	2	10 000	20 000	1 квартал
275	Шприц инъекционный	Пластиковые одноразовые стерильные шприцы для инъекций объемом 2,0мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	200	15	3000	1 квартал
276	Шприц инъекционный	Пластиковые одноразовые стерильные шприцы для инъекций объемом 5,0мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	200	15	3000	1 квартал
277	Шприц инъекционный	Пластиковые одноразовые стерильные шприцы для инъекций объемом 10,0мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	100	20	2000	1 квартал
278	Шприц инъекционный	Пластиковые одноразовые стерильные шприцы для инъекций объемом 20,0мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	20	30	600	1 квартал
279	Шприц инсулиновый	Пластиковые одноразовые стерильные шприцы со съемной иглой, для инъекций объемом 1,0 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	500	20	10000	1 квартал
280	Пантенол	Пантенол - препарат, улучшающий регенерацию тканей, для наружного применения. Аэрозоль для местного применения. Флакон 58 г.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	2 235	2235	1 квартал
281	Физраствор (хлорид натрия 0,9%)	во флаконах по 100 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	15	95	1425	1 квартал
282	Физраствор (хлорид натрия 0,9%)	В ампулах по 10 мл. в коробке 10 ампулах.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Коробка	2	440	880	1 квартал
283	Лидокаин спрей	Аэрозоль 10% , один флакон содержит активное вещество - лидокаин 3,8 г (4,8 мг в одной дозе), вспомогательные вещества: масло мяты перечной, пропиленгликоль, этанол (96%). 38 г во флаконе	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	2	1 680	3360	1 квартал
284	Марля медицинская	отбеленная, нестерильная	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Метр	7	1750	12250	1 квартал
285	Вата медицинская	Нестерильная в рулонах по 250 гр. производится из очищенной, высококачественной, гигроскопической 100 хлопковой медицинской ваты. Продукция отличается высокой степенью очистки, гигроскопичностью, белизной, отсутствием посторонних примесей и добавок. Для транспортировки и хранения рулоны упакованы в гофрокартонные коробки и полипропиленовые мешки.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	2	750	1500	в течении года
287	Государственный стандартный образец	Калибровочный образец. Водный раствор иодид ионов, МСО 0193:2000 (ГСО 9426-2009). В 1 флаконе (ампуле) - 5 мл, (1,00мг/см3) Должно прилагаться действительное свидетельство об утверждении типа.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	10,00	1760	17 600	1 квартал
288	Стандартный образец	Комплект стандартных образцов раствора кофеина №85006762 (8500-6762-1; 8500-6762-2; 8500-6762-3; 8500-6762-4; 8500-6762-5). Комплект СО представляет собой растворы. Agilent Technologies/ Внесен в госреестр РК.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Комплект	1,00	150000	150 000	1 квартал
289	Сульфид натрия (сернистый натрий)	9-водный, чистый для анализа (ч.д.а.), 97%, ГОСТ 2053-77	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1,00	18000	18 000	1 квартал
290	Гидроксиламина гидрохлорид (гидроксиламин солянокислый)	Гидроксиламина гидрохлорид (гидроксиламин солянокислый), чистый для анализа (ч.д.а.), 98%, ГОСТ 5456-79	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Грамм	0,20	10560	2 112	1 квартал

291	Октафторнафталин	Октафторнафталин 248061-1G Sigma-Aldrich. Номер CAS: 313-72-4. Формула C10F8. Упаковка 1 г.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1,00	73500	73 500	1 квартал
292	Хлорид аммония (хлористый аммоний)	чистый для анализа (ч.д.а.), ГОСТ 3773-72	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	1,00	950	950	1 квартал
293	Амин	Нейтрализующий амин для защиты оборудования, на бензин-рефлюкс. Тетраметиламмония гидроксид 25% раствор, для ИСП-МС анализа, формула (CH3)4NOH•5H2O, сертификат качества	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Тонна (метрическая)	0,0060	169000	1 014	3 квартал
294	Пробирка	Пробирки конические с синей закручивающейся крышкой, градуированные с маркировочной панелью, изготовлены из полипропилена, 15 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5000,00	42	210 000	1 квартал
295	Наконечник	Наконечники к дозатору BIONIT PROLINE (100-1000 мкл), длина 71,5 мм, россыпь в коробке - 1000 шт./кор. Наконечники без фильтра нестерильные, универсальные	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	5,00	16000	80 000	1 квартал
296	Хроматограф	Колонка хроматографическая для ВЭЖХ Waters Symmetry C18, 250x4,6 мм. Размеры частиц 5 мкм	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	1,00	497400	497 400	1 квартал
297	Штатив алюминиевый	Штатив для стандартных пробирок на 60 гнезд d=16 мм из силумина (метал.)	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	3,00	10964	32 892	1 квартал
298	Пропан технический	Газ для портативных газовых приборов. Объем баллона 500 мл. Масса 220 г ТУ 0272-00204292-2010. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не больше 0,013, Интенсивность запаха, баллов, не менее 3	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Баллон	3,00	5000	15 000	3 квартал
299	Азот газообразный	повышенной чистоты, 1-сорт (99,99%), ГОСТ 9293-74	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Баллон	2,00	21000	42 000	1 квартал
300	Стандарт для анионной хроматографии для капиллярного электрофореза Agilent 1600	Флакон 10 ml, (Cl, Br, SO4, NO3, NO2, F, PO4), P/N 5062-8524	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	118821	118 821	в течении года
301	Неорганический анионный буфер для капиллярного электрофореза Agilent 1600	pH 7.7, флакон 250 мл, P/N 8500-6797	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	174804	174 804	в течении года

302	Буфер для капиллярного электрофореза Agilent 1600	pH 9.3, флакон 250 мл-, P/N 5062-8573	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	флакон	1	71978	71 978	в течении года
303	Ацетонитрил	Марки для ВЭЖХ, 99,9%	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Бутыль 2,5 л	1	25000	25 000	в течении года
305	Тиосульфат натрия (натрий серноватистокислый)	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	2	4300	8 600	1-2 квартал
306	Водород хлорид (кислота соляная)	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Одна пачка	5	3510	17 550	1-2 квартал
307	Нитрат серебра (азотнокислое серебро)	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	5,00	28300	141 500	1-2 квартал
308	Кислота азотная	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Ампула	5,00	2900	14 500	1-2 квартал
309	Фильтр обеззоленный	лабораторный, диаметром 15 см, быстрофильтрующий	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	15,00	1300	19 500	1 квартал
310	Стандарт	для количественной калибровки	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	2000	2 000	2 квартал
311	Кислота серная	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	2	3250	6 500	2 квартал
312	Гидроокись натрия	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	2	4200	8 400	2 квартал
313	Йодид калия (йодистый калий)	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	9000	9 000	1 квартал
314	Фильтр обеззоленный	лабораторный, диаметром 10 см, среднефильтрующий	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10,00	1300	13 000	1-2 квартал
315	Аммиак	Раствор, бесцветная жидкость с запахом	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	1	950	950	1-2 квартал
316	Фосфат натрия (фосфорнокислый натрий)	двузамещенный, чистый для анализа (ч.д.а.), 99%, ГОСТ 11773-76	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,5	1430	715	2 квартал
317	Ацетон	чистый для анализа (ч.д.а.), 99,75%, ГОСТ 2603-79	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Литр (куб. дм.)	1,00	4000	4 000	1 квартал
318	Йод	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1,00	25710	25 710	1-2 квартал
319	Гидразин сернокислый (гидразин сульфат)	чистый для анализа (ч.д.а.), 99,5%, ГОСТ 5841-74	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,50	12500	6 250	1-2 квартал
320	Карбонат аммония	химически чистый (х.ч.), 31%, ГОСТ 3770-75	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,50	2337	1 169	1-2 квартал
321	Хромат калия (хромовокислый калий)	Стандарт-титр (фиксанал), для приготовления растворов точно известной концентрации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1,00	1820	1 820	1-2 квартал

322	Уксуснокислый натрий (ацетат натрия)	3-водный, чистый для анализа (ч.д.а.), 99,5%, ГОСТ 199-78	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Килограмм	0,50	1980	990	1-2 квартал
323	Уксусная кислота	чистая для анализа (ч.д.а.), 99,5%, ГОСТ 61-75	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Литр (куб. дм.)	1,00	1470	1 470	1-2 квартал
324	Хлорид аммония	Белый кристаллический, слегка гигроскопичный порошок	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1,00	2000	2 000	1-2 квартал
325	Гексаметиленetetрамин (уротропин, гексамин)	технический, мелкокристаллический, 99,5%, ГОСТ 1381-73	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Грамм	100,00	1400	140 000	1-2 квартал
326	Хлорид калия	Бесцветная прозрачная жидкость, в ампулах	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1,00	2650	2 650	1-2 квартал
327	Мерная колба	Колба 1-25-2 ГОСТ 1770-74. Колба стеклянная, исполнение 1, вместимость 25 см3, класс точности 2.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10,00	500	5 000	1 квартал
328	Мерная колба	Колба 1-50-2 ГОСТ 1770-74. Колба стеклянная, исполнение 1, вместимость 50 см3, класс точности 2.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10,00	680	6 800	1 квартал
329	Мерная колба	Колба 1-100-2 ГОСТ 1770-74. Колба стеклянная, исполнение 1, вместимость 100 см3, класс точности 2.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	800	8 000	1 квартал
330	Мерная колба	Колба 1-200-2 ГОСТ 1770-74. Колба стеклянная, исполнение 1, вместимость 200 см3, класс точности 2.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	600	6 000	2 квартал
331	Мерная колба	Колба 1-250-2 ГОСТ 1770-74. Колба стеклянная, исполнение 1, вместимость 250 см3, класс точности 2.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	600	6 000	1 квартал
332	Мерная колба	Колба 2-500-2 ГОСТ 1770-74. Колба стеклянная, исполнение 2, вместимость 500 см3, класс точности 2.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	1500	7 500	1 квартал
333	Мерная колба	Колба 2-1000-2 ГОСТ 1770-74. Колба стеклянная, исполнение 2, вместимость 1000 см3, класс точности 2.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	3	7700	23 100	1 квартал
334	Пикнометры	стекло 10 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	2600	26 000	1 квартал
335	Стакан	Стакан В-1-50 ТС ГОСТ 25336-82. Высокий стакан с носиком из термически стойкого стекла номинальной вместимостью 50 см3.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	618	6 180	2 квартал
336	Стакан	Стакан В-1-100 ТС ГОСТ 25336-82. Высокий стакан с носиком из термически стойкого стекла номинальной вместимостью 100 см3.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	618	6 180	1 квартал
337	Стакан	Стакан Н-1-5 ТС ГОСТ 25336-82. Низкий стакан с носиком из термически стойкого стекла номинальной вместимостью 5 см3.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	537	5 370	2 квартал
338	Стакан	Стакан В-1-800 ТХС ГОСТ 25336-82. Высокий стакан с носиком из термически и химически стойкого стекла номинальной вместимостью 800 см3.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	1908	9 540	2 квартал
339	Бюксы стеклянные	40x25	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	1100	11 000	1 квартал
340	Пипетки	из стекла, объемом до 2 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	450	4 500	1 квартал
341	Пипетки	из стекла, объемом до 5 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	600	6 000	1 квартал
342	Пипетки	из стекла, объемом до 10 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	540	5 400	1 квартал
343	Вискозиметр	ВПЖ-4. Диаметр капилляра - 0,9 мм.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	22840	114 200	1 квартал

344	Воронка	вместимость 45 см3, ГОСТ 19908-90	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	698	6 980	1 квартал
345	Бюретка	из стекла вместимостью 2 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	2	1500	3 000	2 квартал
346	Бюретка	из стекла вместимостью 5 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	2	3000	6 000	2 квартал
349	Средства дезинфицирующие на основе соединений галогенов	Средства, содержащие химические вещества, применяемые для дезинфекции: хлор и хлорсодержащие соединения, йод, бром и их соединения, дез.средство, таблетки в банке 1 кг	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Банка	20,00	3000,00	60 000	март-апрель
350	Комплекс фенольных дериватов + тензиды (ПАВ), (хлор-крезол, ортофенилфенол, хлорофен (дезапрев)	СД 590 (хлор-крезол, ортофенилфенол, хлорофен), СД 601 (хлор-крезол, ортофенилфенол, глутардиальдегид). Содержит: тензиды, растворители, воду, вспомогательные вещества.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	20,00	5400,00	108 000	март-апрель
351	Средства дезинфицирующие прочие	Дез. средство (концентрат). Состав: 9,5-10,5% дидецилдиметиламмоний хлорида (ЧАС), 2,4-3,6% N, N-бис (3-аминопропил) додециламина и другие компоненты. Форма выпуска: Пластмассовые канистры по 3,0 л	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Канистра	6,00	20000,00	120 000	март-апрель
352	Средства дезинфицирующие прочие	Слабощелочное универсальное моющее средство для ручного и машинного метода уборки. Анионные тензиды, мыло, ≤ 5%, Неионные тензиды 5-15%. Форма выпуска флаконы по 1л.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	50	3000	150 000	в течении года
353	Средства дезинфицирующие прочие	Содержит "N, N-бис-(3-аминопропил) додециламин 7,5 %, а также вспомогательные компоненты, отдушку, краситель и воду; pH концентрата 11,0 - 11,8. Форма выпуска: Пластмассовые емкости по 1 л.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	30,00	3000,00	90 000	март-апрель
354	Средство для мытья посуды	Жидкость, состоящая из натрийлаурилэфирсульфат, кокосдиэтаноламид, алкилбетанин, глицерин, молочная кислота, пропиленгликоль, 5-бromo-5-нитро-1,3-диоксан. Форма выпуска: Пластмассовые флаконы вместимостью 0,5 л	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Литр (куб. дм.)	30,00	800,00	24 000	март-апрель
355	Средство для мытья посуды	С приятным запахом, содержит: воду, лауретсульфат натрия, хлорид натрия, диэтаноламид жирных кислот, кокоамидопропил бетаин, лимонную кислоту и т.д. Выпускается в пластиковых емкостях по 5 л.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	5,00	4500,00	22 500	март-апрель
356	Средства дезинфицирующие прочие	Состав: гликолиевая кислота, бензалконионхлорид (час) флакон - 1 л.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	30,00	7000,00	210 000	март-апрель
357	Средства дезинфицирующие прочие	Салфетки дезинфицирующие «Авансепт» Салфетка с дезинфицирующей пропиткой для обработки поверхностей, оборудования, аппаратуры и гигиенической обработки рук, банка 220 штук	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Банка	12	7000	84 000	в течении года
358	Средства дезинфицирующие прочие	Комбинированный дезинфектант Дезинфектант-стерилиант широкого спектра действия. Действующее вещество: смесь четвертичных аммонийных соединений и глутаровый альдегид 8%, флакон 1 л	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	20	3500	70 000	в течении года
359	Хлорамин (Монохлорамин ХБ)	кристаллогидрат натриевой соли хлорамида пара-хлорбензолсульфокислоты и предназначенный для дезинфекции (антисептик), ГОСТ 14193-78, 1 кг	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	10,00	2200	22 000	в течение года
360	Средство отбеливающее и дезодорирующее	Предназначено для отбеливания хлопчатобумажных и льняных тканей, капроновых и нейлоновых рубашек. Можно также использовать при мытье кафеля, дезинфицировать посуду, ванны, раковины, унитазы, мусорные ведра. Флаконы по 1 литр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Бутылка	40,00	150,00	6 000	март-апрель
361	Средства дезинфицирующие прочие	Жидкое мыло для медицинского персонала, флакон 1л	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Флакон	20	1900	38 000	март-апрель
362	Мыло туалетное	Туалетное мыло представляет собой натриевые или калиевые соли жирных и смоляных кислот, ароматизированные парфюмерной отдушкой, не менее 100,0 гр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50,00	250,00	12 500	март-апрель
363	Мыло хозяйственное	Мыло хозяйственное 72 % представляет собой моющее средство, основной (активной) частью которого являются натриевые и калиевые соли жирных кислот, 170 гр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	40,00	100,00	4 000	март-апрель

364	Чистящее средство	Чистящее средство для посуды. (Comet). Форма выпуска: 400,0 гр. в твердой упаковке	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	40,00	400,00	16 000	март-апрель
365	Порошок стиральный	Состав: 5-15% анионные ПАВ, кислородосод.отбеливатели, более 5% неионогенные ПАВ, фосфонаты, поликарбонилаты, мыло, цеолиты, энзимы, оптические отбеливатели. Форма вып: 9 кг.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	10,00	6500,00	65 000	март-апрель
366	Бикарбонат натрия (двууглекислый натрий, пищевая сода)	Раствор используется в качестве слабого антисептика для полосканий, а также как кислотонейтрализующее средство. Форма выпуска: Картонная пачка по 0,5 кг.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Пачка	30,00	100,00	3 000	март-апрель
367	Средство для мытья стекол и зеркал	предназначен для мытья всех типов стеклянных и зеркальных поверхностей Форма выпуска бутылка по 0,5 л	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Бутылка	20	150	3 000	в течении года
368	Средство для мытья полов	Средство для мытья полов, 750 гр.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Бутылка	30	700	21 000	в течении года
369	Средство для чистки унитаза	гелеобразное для чистки и дезинфекции унитаза, 1л	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Бутылка	50	780	39 000	2 кв.
370	Перчатки	Стерильные нитриловые, текстурированные, гипоаллергенные, неопудренные Размер S (6-7); индивидуально упакованных в стерильную упаковку.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	пара	500,00	80,00	40 000	март-апрель
371	Перчатки	Стерильные нитриловые, текстурированные, гипоаллергенные, неопудренные Размер M (7-8); индивидуально упакованных в стерильную упаковку.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	пара	500,00	80,00	40 000	март-апрель
372	Перчатки	Стерильные нитриловые, текстурированные, гипоаллергенные, неопудренные Размер L (8-9) индивидуально упакованных в стерильную упаковку.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	пара	500,00	80,00	40 000	март-апрель
373	Перчатки	Нестерильные нитриловые общего назначения. Размер S (6-7) Упаковка: 50 пар.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	30,00	2400,00	72 000	март-апрель
374	Перчатки	Нестерильные нитриловые общего назначения. Размер M (7-8); Упаковка: 50 пар.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	30,00	2400,00	72 000	март-апрель
375	Перчатки	Нестерильные нитриловые общего назначения. Размер L (8-9) Упаковка: 50 пар.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	30,00	1750,00	52 500	март-апрель
376	Перчатки технические	Резиновые. Упаковка: по одной паре индивидуально упакованных.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Пара	50,00	230,00	11 500	март-апрель
377	Маска хирургическая	воздухопроницаемый. Стерильный. Размер: не менее 48-50 В упаковке - 50 шт.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	100,00	700,00	70 000	март-апрель
378	Бахилы	Бахилы одноразовые производство, прочные 15 мкрн, по краю проходит тонкая тесьма на резинке, для работ в боксе	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	пара	1000,00	9,00	9 000	март-апрель
379	Полотенце	Текстурированные, бумажные, двухслойные. Форма выпуска; Упаковка – 2 рулона.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	50,00	500,00	25 000	март-апрель
380	Салфетки	Полотенце бумажное диспенсерное Z-уклад обладает отличными влагопитывающими свойствами. Имеет два слоя и перфорацию. Размеры: 21см. x21см. Форма выпуска: Упаковка - 250 листов.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	30,00	400,00	12 000	март-апрель
381	Контейнер	Пластиковые контейнеры для утилизации биологических отходов класс Б, В объемом на 5 л. Плотно закрывающаяся крышка. Способность выдерживать автоклавирование при температуре 131°C	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	500,00	750,00	375 000	март-апрель
382	Мешок для мусора	Полиэтиленовые мешки для мусора обыкновенные (без ручек и завязок) обычной прочности, на 30-45 л	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Рулон	50	150	7 500	2 кв.
383	Мешок для мусора	Полиэтиленовые мешки для мусора обыкновенные (без ручек и завязок) обычной прочности, на 60 л	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Рулон	50	180	9 000	3 кв.

384	Мешок для мусора	Полиэтиленовые мешки для мусора с ручками обычной прочности. Пакет медицинский для отходов класса В. Цвет: Желтый. Материал: полиэтилен, Размер 700*800мм.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	2000,00	32	64 000	1 квартал в течение года
385	Мешок для мусора	Для сборов отходов, обеспечивающие гермитизацию и возможность безопасного сбора 15 кг. Пакеты оснащены специальными стяжками, позволяющие быстро и эффективно гермитизовать пакеты после их заполнения. Имеются бирки для маркировки. Красный цвет, класс В. Высокопрочные. Размер 700*800мм.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	2000,00	32	64 000	
386	Совок с веником	Материал – полипропилен; Высокая химическая прочность; Длина = не менее 80 см, веник - материал изготовления - химическая нить	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	комплект	10	2000	20 000	июнь-июль
387	Швабра для уборки универсальная (микрофибра/нейлон с телескопической ручкой)	Материал изготовления - химическая нить	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	7000	70 000	1 квартал
388	Противопожарное полотно	специальное противопожарное покрывало огнестойкое, которое изготавливается из брезента и стеклоткани обладающих огнестойким свойством, 2х1,5 м, ПП -600	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	штука	2	3000	6 000	в течении года
389	Раствор для промывания глаз	Флакон рН нейтрал содержит 200мл., буферного раствора фосфата с концентрацией 4,9%. Используется при попадании в глаза инородных тел. (кислот, щелочей и других химикатов при попадании в глаза).	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	20	5500	110 000	в течении года
390	Диспенсер	Диспенсер для жидкого мыла	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	7	2500	17 500	1 квартал
391	Диспенсер	Диспенсер для листовых бумажных полотенец BXG PD-8228. Тип диспенсера: настенная, поверхность: глянцевая, цвет: белый, материал изготовления: пластик. В:Ш 30,0:26,0 см.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	7	4500	31 500	2 квартал
392	Губка	Для мытья посуды, кухонного оборудования и удаления различных загрязнений с не деликатных поверхностей, 5 шт. в уп., большие	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	20,00	250	5 000	в течении года
393	Салфетка техническая	Салфетки из микрофибры, сухие, экстра	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	30,00	450	13 500	в течении года
394	Защитные очки	Незапотевающие, для работы с агрессивными средами, типа кислот, щелочей для чистых помещений, с силиконовой резинкой, автоклавируемые	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10,00	7750	77 500	в течение года
395	Бумага туалетная	многослойная, ширина не менее 90 мм, длина не менее 30 м	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Рулон	300,00	15	4 500	в течение года
396	Халат медицинский одноразового применения	Изготовлен из нетканого материала, ультразвуковой пошив, противоаллергенный, воздухопроницаемый, стерильный, на кнопках, размер не менее 48-54	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	500	350	175 000	в течении года
397	Хирургический костюм	Костюм хирургический материал: хлопок. подлежит хлор обработке, окраска устойчива, соответствует гигиеническим, эстетическим, эксплуатационным требованиям, устойчивость к частой стирке. Блузон с V-образным вырезом горловины, разрезом в боковых швах, накладные карманы. Брюки по талии стянуты эластичной лентой. Размеры по ГОСТУ РК. Размеры 46 .ГОСТ 9897-88, размер с 46-54	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	21	4450	93 450	1 квартал
398	Урна для мусора педальная в металлическом корпусе.	Урна педальная в металлическом корпусе. Объём 9 литров. Корпус урны изготовлен из облегченного металла, внутри пластиковое ведро объемом 15л оснащенное ручкой для удобства опорожнения.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	7	9000	63 000	1 квартал
399	Аптечка первой медицинской помощи	Пластиковые коробки с наполнителями лек. средств для оказания 1 медицинской помощи	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	30	3000	90 000	

400	Халат	С длинными рукавами, материал х/б, мужской, размер с 48-54	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	36,00	2300	82 800	в течении года
401	Халат	С длинными рукавами, материал х/б, женский, размер с 44-56	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	28,00	2300	64 400	в течении года
404	Бумага	формат А4, плотность 80г/м2, 21х29,5 см, Офисная бумага с белизной 103 %, класса С, для лазерных и струйных принтеров, копировальных и факсовых аппаратов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	коробка	100	5650	565 000	1-2 кв
405	Бумага	цветная, формат А4, Плотная для переплетов 100шт в пачке	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	пачка	7	4000	28 000	1-2 кв
406	Бумага для заметок	липкая, размер 76-76 мм, Самоклеющаяся, 100 шт в пачке	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	пачка	10	135	1 350	1-2 кв
407	Папка	из мелованного картона, плотностью до 200 г/м2, формат А4, папка с завязками	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	100	48	4 800	1-2 кв
408	Папка формат А4	Папка пластиковая со скоросшивателем Папка формат А4 с боковым пружинным скоросшивателем, цвет черный, ширина корешка 0.60 мм	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	273	13 650	1-2 кв
409	Папка	из мелованного картона, плотностью до 200 г/м2, формат А4, скорошиватель	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	100	50	5 000	1-2 кв
410	Папка пластиковая на 2-х кольцах, А4	Папка формат А4, пластиковая, 2 кольца диаметр 35 мм, ширина корешка 0.60 мм, цвет черный	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	270	13 500	1-2 кв
411	Папка пластиковая-регистратор, А4, 80 мм	Папка-регистратор, формат А4, ширина корешка 80 мм, ламинированная, цвет - любой, с карманом на торце	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	70	500	35 000	1-2 кв
412	Папка пластиковая-регистратор, 75 мм	Папка-регистратор, формат А4, ширина корешка 75 мм, пластиковая, цвет - любой,, с карманом на торце, окантовка металлом	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	70	500	35 000	1-2 кв
413	Папка пластиковая-регистратор, А4, 50 мм	Папка-регистратор, формат А4, ширина корешка 50 мм, ламинированная, цвет - любой,, с карманом на торце	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	500	25 000	1-2 кв
414	Маркер	Маркер пластиковый перманентный (нестираемый), тонкий наконечник 1мм	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	110	550	1-2 кв
415	Маркеры цветные	Маркеры цветные для доски, 4 цвета + губка для доски	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Набор	4	1000	4 000	1-2 кв
416	Губка для доски		п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	4	627	2 508	1-2 кв
417	Ручка пластиковая шариковая	Материал корпуса: пластик Цвет чернил: синий С колпачком: да Резиновая зона захвата: да	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	91	4 550	1-2 кв
418	Карандаш чернографитовый	с ластиком, Покрыт двцветным лаком на водной основе. Карандаш чернографитовый технический с головкой 5Н, 1500/5Н. Графитовый стержень имеет высокую степень прочности, при работе не ломается и не крошится. Легко затачивается.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	60	135	8 100	1-2 кв
419	Точилка для карандашей	Размер упаковки: 120ммX135ммX75мм Тип: механическая Металлический сердечник: да Количество отверстий: 1 Контейнер для стружки: да Настольная: да С защитой от поломки грифеля: да	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	105	1 050	1-2 кв
420	Линейка	Линейка, рельефная поверхность, высококачественная градуировка, полупрозрачная, непачкающиеся края Материал линейки пластик Длина разметки 30 см Цвет прозрачный	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	40	80	3 200	1-2 кв
421	Ластик термопластический	из термопластического материала - не содержит ПВХ. Пригоден для графитных простых и цветных карандашей Цвет: Белый Размеры: 62 x 21.5 x 11.5 мм	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	200	10 000	1-2 кв
422	Клей	ПВА	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	шт	30	60	1 800	1-2 кв

423	Клей	Клей канцелярский жидкий	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	шт	5	85	425	1-2 кв
424	Клей канцелярский - карандаш	Клей-карандаш. Не деформирует поверхность бумаги. Не токсичен, без запаха, легко смывается с рук и отстирывается с ткани. Размер/объем: 21 гр..	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	71	3 550	1-2 кв
425	Файл-вкладыш с перфорацией	100 шт. в упаковке, формат А4, плотность - 40 мкм с перфорацией для документов, размер 235*305мм	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	50	620	31 000	1-2 кв
426	Обложка для переплета	формат А4, прозрачная	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	пачка	5	3000	15 000	1-2 кв
427	Пружина для переплета	пластиковая, 10 мм, уп-100шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	1190	1 190	1-2 кв
428	Пружина для переплета	пластиковая, 14 мм, уп-100шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	1	1380	1 380	1-2 кв
429	Скотч	широкий, свыше 3 см	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	203	10 150	
430	Степлер	для настольного скрепления листов бумаги, скрепляет до 20 листов бумаги 80г/м2, скоба: №24/6, металлическая подошва, пластиковый рычаг, прорезиненное покрытие, вставка из прорезиненного пластика на рычаге	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	500	5 000	1-2 кв
431	Степлер	для настольного и ручного скрепления листов бумаги, скрепляет до 15 листов бумаги 80 г/м2, скоба №10, пластиковый корпус, металлическая подошва, встроенный дестеплер.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	650	6 500	1-2 кв
432	Скобы для степлера	маленькие №10 В упаковке: 1000 шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	40	25	1 000	1-2 кв
433	Скобы для степлера	большие №.24/6 В упаковке: 1000 шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	40	70	2 800	1-2 кв
434	Скобы для степлера	большие №.26/6 В упаковке: 1000 шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	40	85	3 400	1-2 кв
435	Книга учета	Количество страниц: 144 л. Формат клетка 10с47, А4 Переплет: твердая обложка,	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	720	7 200	1-2 кв
436	Лейблы (этикетка наклейки)	Этикетка маркировочная Размер: 36,6x23,6 мм в пачке по 65 листов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	упаковка	50	3514	175 700	1-2 кв
437	Лейблы (этикетка наклейки)	Этикетка маркировочная самоклеющаяся Размер: 48,5 x 25,4 мм в пачке по 100 листов, формат А4	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	20	3650	73 000	1-2 кв
438	Металлический дырокол	Высококачественный полностью металлический дырокол. Имеет интегрированный контейнер для бумаги, фиксируется в нажатом положении. Пробивная способность - 40 листов. Расстояние между отверстиями - 8 см. Ограничительная линейка. Цвет – серый (черный).	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	2000	10 000	1-2 кв
439	Металлический дырокол	Высококачественный полностью металлический дырокол. Имеет интегрированный контейнер для бумаги, фиксируется в нажатом положении. Пробивная способность - 20 листов. Расстояние между отверстиями - 8 см. Ограничительная линейка. Цвет – серый (черный).	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	850	4 250	1-2 кв
440	Скрепки для бумаг	Размер 25 ммКоличество в упаковке 100 шт . Форма скрепки овальная . Покрытие материала пластиковый полимер/ полимерное	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	70	171	11 970	1-2 кв
441	Скрепки для бумаг	Длина 33 ммКоличество в упаковке 100 штФорма скрепки овальная Покрытие материала пластиковый полимер/ полимерное	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	70	160	11 200	1-2 кв
442	Разделитель цветовой	Формат А4, пластиковый, цветовой количество 10 цветов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	штука	20	230	4 600	1-2 кв

443	Разделитель цветовой	Формат А4, пластиковый, цветовой количество 12 цветов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	штука	20	446	8 920	1-2 кв
444	Разделитель цветовой	Формат А4, пластиковый, цветовой количество 5 цветов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	штука	20	172	3 440	1-2 кв
445	Стикеры	Липкий, бумажный стикер цветные, клейкие, размером 45х12 мм, 25 листов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	100	180	18 000	1-2 кв
446	Калькулятор 12 разрядный	Бухгалтерский с дополнительными средствами для работы с денежными суммами (кнопки «00» и «000», фиксированное количество разрядов дробной части, автоматическое округление). Настольные габариты.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	2900	14 500	1-2 кв
447	Калькулятор 14 разрядный	Инженерный (scientific), для сложных научных и инженерных расчётов, с вычислением всех элементарных функций, статистических расчётов, задание углов в градусах, минутах и секундах.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	3250	16 250	1-2 кв
448	Штрих-карандаш	Штрих корректор с металлическим наконечником, 8 мл	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	30	100	3 000	1-2 кв
449	Степлер	Пробивная мощность: 100 листов. Размер скоб: № 23/6, 23/10, 23/13, 23/15, 23/17, 23/20, 23/24.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	5	4200	21 000	1-2 кв
450	Шпагат	Канцелярский	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Рулон	10	460	4 600	1-2 кв
451	Игла	Для прошивания документов, уп-4шт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Упаковка	3	500	1 500	1-2 кв
452	Шило	металлическое с деревянной или пластиковой ручкой	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	10	240	2 400	1-2 кв
453	Штрих с растворителем	Белый штрих, корректор для текста	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	290	14 500	1-2 кв
454	Ножницы	Обычные канцелярские ножницы	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	40	285	11 400	1-2 кв
455	Канцелярский нож	Канцелярский нож 18 мм, с фиксатором.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	50	77,52	3 876	1-2 кв
456	Бумага белая картонная	Глянцевая бумага формата А-4 для оформления карт	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	пачка	5	2780	13 900	1-2 кв

457	Тетрадь	общая,96 листов, тетрадь в клеточку	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Штука	100	170	17 000	1-2 кв
<b>ГСМ</b>								
458	Бензин АИ-92	неэтилированный и этилированный, произведенный для двигателей с искровым зажиганием: АИ-92	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Литр (куб. дм.)	16 150	160	2 584 000	в течение года
459	Топливо дизельное	летнее, плотность при 20 °С не более 860 кг/м3, температура застывания не выше -10°С	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Литр (куб. дм.)	1 050	158	166 005	в течение года
<b>Услуги</b>								
460	Услуги образовательные по подготовке, переподготовке и повышению квалификации работников	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников,включая организацию обучающих тренингов и семинаров	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	1 500 000	1 500 000	в течение года
461	Услуги связи	Телефонная связь, интернет	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	3 180 000	3 180 000	в течение года
462	Почтовые услуги	Услуги курьерской службы, почтовые услуги	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	620 000	620 000	в течение года
463	Транспортные услуги	Услуги по перевозке пассажиров, прочие	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	200 000	200 000	в течение года
464	Услуги информационные	Информационные услуги, подписка на периодические издания, публикации и т.д.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	5 500 000	5 500 000	в течение года
465	Библиотечные услуги	Научные,научно-медицинские,естественные науки,сельскохозяйственные науки ,здравоохранение,медицинские науки, Услуги по библиотечно-информационному обслуживанию, Услуги по обеспечению нормативной и иной документацией в области стандартизации, метрологии и сертификации	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	1 680 000	1 680 000	в течение года
466	Услуги по письменному переводу на другие языки	Письменные переводы	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	1 500 000	1 500 000	в течение года
467	Юридические услуги	Патентование, юридические услуги	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	55 000 000	55 000 000	в течение года
468	Оплата работ и услуг произведенных подрядчиками	Научно-исследовательские работы	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	223 359 000	223 359 000	в течение года
469	Оплата работ и услуг произведенных подрядчиками	Утилизация опасных отходов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	200 000	200 000	в течение года
470	Ремонт и техническое обслуживание оборудования общего назначения, прочего	Техническое обслуживание основных средств	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	5 600 000	5 600 000	в течение года
471	Ремонт и техническое обслуживание оборудования общего назначения, прочего	Техническое обслуживание сситемы очистки воды общелабораторной	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	1 400 000	1 400 000	в течение года
472	Услуги представительские	Услуги, связанные с представительскими расходами	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	50 000	50 000	в течение года
473	Аудиторские услуги	Аудиторские услуги	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	1 500 000	1 500 000	в течение года
474	Банковские услуги	Услуги банков по выдаче чеков, услуги ведения счетов, услуги выплаты комиссии за предоставление банковской гарантии, услуги по перечислению денег, услуги по переводу денег, услуги по конвертации валют, услуги по предоставлению банк-клиент, услуги банков второго уровня консультационные, услуги по осуществлению переводов безналичных денег в национальной валюте в межбанковской системе переводов денег	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	3 000 000	3 000 000	в течение года

475	Работы полиграфические	Типографские услуги	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	500 000	500 000	в течение года
476	Оплата услуг по охране	Оплата услуг по охране имущества	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	11 690 000	11 690 000	в течение года
477	Услуги по аренде офисных помещений	Услуги по аренде офисных помещений и коммунальные расходы	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	131 666 000	131 666 000	в течение года
478	Медицинский осмотр работников	Медицинский осмотр работников	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	50 000	50 000	в течение года
479	Услуги по страхованию от несчастных случаев	Страхование гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работникам при исполнении ими трудовых (служебных) обязанностей	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	544 000	544 000	в течение года
480	Услуги по страхованию (добровольному) автотранспорта	Услуги по добровольному страхованию автотранспорта: ДТП, угон, разбой, грабеж, кража и уничтожение либо повреждение автомобильного транспорта и т.д.	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	175 000	175 000	в течение года
481	Услуги по страхованию	Страхование гражданско-правовой ответственности владельцев объектов	п. 2 ст. 2 Закона РК "О науке"	Услуга	1	10 480 000	10 480 000	в течение года
	<b>Итого</b>						<b>509 400 005</b>	

Заместитель Председателя Правления по науке

Курманбеков А.С. \_\_\_\_\_

Управляющий директор по управлению инфраструктурой  
и хозяйственной деятельностью

Коваленко В.А. \_\_\_\_\_

Начальник отдела юридической поддержки, человеческих ресурсов и делопроизводства

Емильбеков С.С. \_\_\_\_\_

Заведующий аптекой

Калиймбекова А.К. \_\_\_\_\_

Заместитель председателя Правления по экономике и финансам

Абильдаева А.Р. \_\_\_\_\_

Начальник отдела экономики

Жихарева Т.А. \_\_\_\_\_

Начальник отдела закупа и логистики

Иляков М.А. \_\_\_\_\_

Старший экономист

Кургулина Н.Б. \_\_\_\_\_