

Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №3
«Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, и изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений
 25.01.2018г.

1. Заказчик/организатор закупок: РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91
2. Информация о закупаемых товарах:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед измя	Количество/ объем	Цена за единицу товара, тенге*	Сумма, планируемая для закупки без учета НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7
Реагенты и расходные материалы к автоматическим биохимическим анализаторам серии AU и Access2 (Beckman Coulter)						
1	OV monitor Reagent (CA 125 Ag) – Реактив на углеводный антиген 125 (CA 125)	Упаковка (2x50 тестов)	уп	1	153 243,00	153 243,00
2	OV monitor calibrator 2.5 ml / vial – Калибратор на углеводный антиген 125 (CA 125)	Упаковка (Калибраторы 0-5)	уп	1	82 148,00	82 148,00
3	PSA Hybritech Reagent – Реактив на ПСА.	Упаковка (2x50 тестов)	уп	2	119 926,00	239 852,00
4	PSA Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибратор на ПСА	Упаковка	уп	1	54 613,00	54 613,00
5	Substrate (4 x 130ml) Субстрат	Упаковка (4X130мл) 520 мл	уп	1	168 027,00	168 027,00
6	Wash Buffer. Промывочный буфер	Упаковка (4x1950мл)7800мл	уп	1	51 744,00	51 744,00
7	Reaction Vessels Реакционные пробирки	Упаковка (16 x 98шт)	уп	1	72 811,00	72 811,00
8	Sample Cups 2 ml Чашечки для образцов	Упаковка (1000x2 мл)	уп	1	18 207,00	18 207,00
9	Contrad 70, 1 l - Контрад.	Флакон (1 литр)	уп	1	35 006,00	35 006,00
10	Citranox , 1 gallon - Цитранокс.	Флакон (1 галлон)	уп	1	54 146,00	54 146,00
11	Тампоны технические полиэстер	Упаковка, 100шт	уп	1	26 136,00	26 136,00
12	Щетки для очистки дисплея, аспираторационных игл	Упаковка по 10 шт.	уп	1	50 873,00	50 873,00
13	Alkaline Phosphatase (ALP)- Реактив на щелочную фосфатазу	Упаковка	уп	1	109 120,00	109 120,00
14	Alpha-Amylase IFCC - Реактив на альфа-амилазу	Упаковка	уп	1	204 160,00	204 160,00
15	Alanine Aminotransferase (ALT) - Реактив на аланинаминотрансферазу (АЛТ)	Упаковка	уп	7	101 024,00	707 168,00
16	Aspartate Aminotransferase (AST) - Реактив на аспартатаминотрансферазу (АСТ)	Упаковка	уп	7	101 024,00	707 168,00
17	Total Bilirubin - Реактив на общий билирубин	Упаковка	уп	7	87 912,00	615 384,00
18	Direct Bilirubin - Реактив на прямой билирубин	Упаковка	уп	1	52 536,00	52 536,00
19	Albumin - Реактив на альбумин	Упаковка	уп	1	47 432,00	47 432,00

20	Creatinine - Реактив на креатинин	Упаковка	уп	9	50 600,00	455 400,00
21	Total Protein - Реактив на общий белок	Упаковка	уп	8	57 640,00	461 120,00
22	Glucose - Реактив на глюкозу	Упаковка	уп	8	81 752,00	654 016,00
23	Urea/Urea Nitrogen - Реактив на мочевины	Упаковка	уп	6	82 808,00	496 848,00
24	Лактатдегидрогеназа - Реактив на LDH	Упаковка	уп	1	85 800,00	85 800,00
25	Calcium Arsenazo - Реактив на кальций Arsenazo	Упаковка	уп	1	83 864,00	83 864,00
26	Control Serum 1 - Контрольная сыворотка 1	Упаковка (20X5мл) 100	уп	2	171 776,00	343 552,00
27	Control Serum 2 - Контрольная сыворотка 2	Упаковка (20X5мл) 100	уп	2	171 776,00	343 552,00
28	System Calibrator - Системный калибратор	Упаковка (20X5мл) 100	уп	1	186 507,00	186 507,00
29	Wash Solution - Промывочный раствор	Упаковка (6x500мл)	уп	1	118 800,00	118 800,00
30	Cleaning Solution Чистящий раствор	Упаковка (2X25мл)	уп	1	63 202,00	63 202,00
31	ISE Na+/K+ Selectivity Check - Контроль селективности Na+/K+ электродов	Упаковка (4X100мл) 400	уп	1	62 295,00	62 295,00
32	ISE High Serum Standard -Высокий стандарт сыворотки	Упаковка (4X100мл) 400	уп	1	89 989,00	89 989,00
33	ISE Low Serum Standard-Низкий стандарт сыворотки	Упаковка (4X1000мл) 4000	уп	1	89 989,00	89 989,00
34	ISE Reference-Референсный раствор	Упаковка (4X2000мл) 8000	уп	1	38 368,00	38 368,00
35	ISE Mid Standard- Средний стандарт	Упаковка (4X2000мл) 8000	уп	2	76 472,00	152 944,00
36	ISE Buffer - Буфер для ИС анализа	Упаковка 2000мл	уп	1	57 376,00	57 376,00
37	NA ELECTRODE (электрод натрия)	Упаковка 20 мл	уп	1	691 011,00	691 011,00
38	CL ELECTRODE (электрод хлора)	Упаковка 20мл	уп	1	691 011,00	691 011,00
39	K ELECTRODE (электрод калия)	Упаковка 20мл	уп	1	691 011,00	691 011,00
40	Бета-2-микроглобулин (β-2 MICROGLOBULIN)	Уп.(4X10мл + 4X8мл)	уп	1	1 225 840,00	1 225 840,00
41	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Уп.(4X14мл + 4X11мл)	уп	1	230 472,00	230 472,00
42	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Уп.(4X22мл + 4X20мл)	уп	1	230 472,00	230 472,00
43	Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM).	Уп.(4X14мл + 4X11мл)	уп	1	230 472,00	230 472,00
44	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN).	Уп.(4X16.5мл + 4X4.5мл)	уп	1	242 528,00	242 528,00
45	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	Уп.(4X18мл + 4X18мл)	уп	1	39 072,00	39 072,00
46	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Уп.(4X12мл + 4X5мл)	уп	1	57 640,00	57 640,00
47	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	Уп.(4X7мл + 4X8мл)	уп	1	248 512,00	248 512,00
48	Железо, реагент для определения (IRON).	Уп.(4X15мл + 4X15мл)	уп	1	177 936,00	177 936,00
49	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM).	Уп.(4X40мл)	уп	1	96 008,00	96 008,00
50	Неорганический фосфор, реагент для	Уп.(4X15мл + 4X15мл,)	уп	1	70 752,00	70 752,00

	определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS).					
51	C-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	Уп.	уп	1	161 656,00	161 656,00
52	Бикарбонат, реагент для определения (BICARBONATE).	Уп.	уп	1	105072	105 072,00
53	Бикарбонат, калибратор (BICARBONATE CALIBRATOR).	Уп.	уп	1	121000	121 000,00
54	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 1).	Уп.(6X2мл)	уп	1	137 896,00	137 896,00
55	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 2).	Уп.(6X2мл)	уп	1	137 896,00	137 896,00
56	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ИТА CONTROL SERUM LEVEL 3).	Уп.(6X2мл)	уп	1	137 896,00	137 896,00
57	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Уп.(6X1X2мл)	уп	1	193 072,00	193 072,00
58	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2)	Уп.(5X1X2мл)	уп	1	233 552,00	233 552,00
59	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR).	Уп.(6X8мл)	уп	1	121 000,00	121 000,00
60	Sample Cup, 5mL - Пробирки для образцов на 2.5 мл.	Упаковка (100X2.5мл)	уп	10	44 546,00	44 546,00
Расходные материалы и реагенты для проведения молекулярно-генетических, цитогенетических исследований						
61	Пипетка-дозатор Black	Пипетка-дозатор Black, переменного объема 10-100 мкл	шт	1	58880	58880
62	Пипетка-дозатор Light	Пипетка-дозатор Light, переменного объема 1-10 мкл	шт	1	52810	52810
63	Пипетка-дозатор Light МИКРО	Пипетка-дозатор Light МИКРО, переменного объема 1-10 мкл	шт	1	51860	51860
64	Пипетка-дозатор Light	Пипетка-дозатор Light, переменного объема 2-20 мкл	шт	1	48290	48290
65	Магнит-мешальник	Магнит-мешальник Ø6x20 мм, цилиндрический, PTFE	шт	1	840	840
66	Микропробирки 1,5мл, типа Eppendorf	Микропробирки 1,5мл, типа Eppendorf, градуированные, с крышкой, свободные от ДНК, ДНаз, РНаз, центрифугирование до 25,000 rpm max (уп=1000 шт)	уп	3	18900	56700
67	Микропробирки Safe-Lock, 1,5 мл	Микропробирки Safe-Lock, 1,5 мл, чистые для ПЦР (Eppendorf (уп=1000шт)	уп	2	36450	72900
68	Микропробирки 0,2 мл для ПЦР	Микропробирки 0,2 мл для ПЦР с выпуклой крышкой, автоклавируемые, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов (уп=1000шт)	уп	5	33750	168750
59	Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл	Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл: 2 кассета x 96 шт (уп=192шт)	уп	5	14415	72075

70	Наконечники с фильтром 20мл	Наконечники с фильтром 20мл в штативе, стерильные (уп=96шт)	уп	10	2210	22100
71	Наконечники с фильтром 200мл	Наконечники с фильтром 200мл в штативе, стерильные (уп=96шт)	уп	10	2535	25350
72	Наконечники с фильтром 5-200 мкл	Наконечники с фильтром 5-200 мкл, в закрывающемся пакете, бесцветные (уп=960шт)	уп	3	43440	130320
73	Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл	Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл (уп=960шт)	уп	5	46320	231600
74	Наконечник 0,1-10мл, бесцветные тип Gilson	Наконечник 0,1-10мл, бесцветные тип Gilson, градуированные (уп=1000шт)	уп	5	9045	45225
75	Наконечники 0-200мл, желтые тип Eppendorf	Наконечники 0-200мл, желтые тип Eppendorf (уп=1000шт)	уп	10	2680	26800
76	Наконечники ерTIPS 50-1000мл	Наконечники ерTIPS 50-1000мл, синие (Eppendorf (уп=1000шт)	уп	5	27880	139400
77	Наконечники 100-1000мл для пипеток	Наконечники 100-1000мл для пипеток Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, Socorex, Thermo Fisher Scientific (уп=1000шт)	уп	10	3910	39100
78	Маркер по пластику	Маркер по пластику (синий, красный, зеленый, черный)	шт	5	630	3150
79	Пленка Parafilm	Пленка Parafilm 10x10см x38м	уп	3	19975	59925
80	Пленка самоклеющаяся для ПЦР	Пленка самоклеющаяся для ПЦР (уп=100шт) (стерильная)	уп	3	55870	167610
81	Перчатки Nitril Tex нестерильные	Перчатки Nitril Tex нестерильные, смотровые, нитриловые, неопудренные. Цвета: голубые, розовые, зеленые, фиолетовые с текстур. поверхн. на кончиках пальцев для использования в стоматологии, лабораториях и др. Размеры XS,S,M,L,XL (1уп=100шт=50пар)	уп	12	2 350	28200
82	Набор для определения гепатита В	Набор для определения гепатита В R-V5-Mod (RG,iQ,Mx,Dt) АмплиСенс HBV-FL	набор/ 100	10	51 390	513900
83	Набор для определения гепатита С	Набор для определения гепатита С R-V1-Mod (RG,iQ,Mx,Dt) АмплиСенс HCV-FL	набор/ 100	10	81 090	810900
84	Набор для выделения ДНК	Набор для выделения ДНК, РНК K2-1-Et-50 РИБО-сорб	набор/ 50	20	16 975	339500
Расходные материалы и реагенты для проведения патоморфологических исследований						
85	Формалин 10% забуференный, 10 л.	Универсальный фиксатор для гистологических образцов. Характеристика: рН 7,0-7,2 , вязкость 1,003, концентрация 0,05 М. Фасовка 10 л. Состав: двухосновный дигидрат фосфат натрия 0,7-0,8% (CAS 10028-24-7), моноосновный моногидрат фосфат натрия 0,15-0,2% (CAS 7558-80-7), Формальдегид 4% (CAS 50-00-0), Метанол 0,1 % (CAS 67-56-1), деионизированная вода.	10л	150	15000,00	2250000,00

		<p>Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см.</p> <p>Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление.</p> <p>Бутылка имеет оптимальное сцепление.</p> <p>Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p>				
86	Гематоксилин Майера Bio-Optica, Италия, 1000 мл	<p>Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксилин-эозином. Гематоксилин-краситель, который получается из эфирных экстрактов кампшевого дерева. Реагент гератоксилина не содержит этанола и метанола. Состав: гематоксилин (CAS 517-28-2), алюминиевый сульфат калия (CAS 7784-24-9), йодистый калий (CAS 64-19-7), стабилизаторы.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и</p>	1000 мл	40	23000,00	920000,00

		<p>других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
87	<p>Эозин Y 1% водный раствор Bio-Optica, Италия, 1000 мл</p>	<p>Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные. Состав: эозин (CAS 17372-87-1, CE 2414096), деионизированная вода. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>	1000 мл	40	19000,00	760000,00
88	<p>Воск искусственный БиоВакс 52/54</p>	<p>Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь</p>	10 кг/уп	4	45000,00	180000,00

		парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 °С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафиновых гранул 52/54 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Фасовка 10 кг. Первичный контейнер: плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и влажности. Вторичная упаковка: картонная коробка. Поставляется в комплекте с мерным стакаом с ручкой, материал РР, с носиком, с синей градуировкой. Объем 1000мл.				
89	Ортоксилол ТН 38.101254-72	Ортоксилол ТН 38.101254-72. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г K ₂ Cr ₂ O ₇ , Плотность при 20 °С, г/см ³ 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4, Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилота не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01.	1 кг	800	4500,00	3600000,00
90	Миелодек	Фиксатор/декальцификатор для биоптатов костного мозга; рекомендуется при диагностике и исследованиях гематологических болезней. В комплект входят 2 реагента: фиксатор и декальцификатор. - фиксация В5 рекомендуется для гомопоэтических тканей; он содержит формалин и ртуть в буферном растворе. Концентрация хлорида ртути выбрана таким образом, чтобы никакая ртуть не осаждалась на участке во время процесса декальцинации, при условии, что соблюдается предлагаемое время процедуры. - Декальцификатор содержит Е.Д.Т.А. (этилендиаминтетрауксусной кислоты) в кислотном буфере. Процесс декальцинации происходит путем хелатирования в кислотной	100 мл x 10	2	65000,00	130000,00

		<p>среде и сохраняет морфологию тканей за очень короткое время для гистопатологической процедуры. температура хранения 15-25 ° C</p> <p>Состав реагентов</p> <p>А) Модификатор В5 = 5x100 мл</p> <p>В) E.D.T.A. в кислотном буфере 5x100 мл</p>				
91	Деол абсолют	<p>Заменитель этанола, не содержит примесей метанола. Не требует дополнительных приготовлений. Используется при проводке тканей, удалении парафина, дегидратации. Обеспечивает отличную дегидратацию и и хорошую совместимость с тканевыми компонентами, исключая сжимаемость и затвердевание ткани. Обеспечивает хорошую инфильтрацию и эластичность, что важно при последующем микромировании.</p> <p>Состав: Этанол 65%, 64-17-5 (CAS), 200-578-6 (CE), 603-002-00-5 (Index). Изопропанол 35% 67-63-0 (CAS), 200-661-7 (CE), 603-117-00-0 (Index).</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p> <p>Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>	2500 мл	15	14000,00	210000,00
92	IsoPrep, 10л	<p>IsoPrep применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Полностью готов к применению. Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов.</p> <p>Исключительное качество проводки по</p>	10 л	150	21000,00	3150000,00

		<p>сравнению с другими методами. Не дает фона при окраске. Состав: абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%), тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксиэтанол). Фасовка 10 литровые канистры с диспенсерной системой. Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p>				
93	Декальцинирующий электролитный раствор	<p>Раствор для быстрой декальцификации. Эффективен в отношении компактных костных тканей, а так же отдельных кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Быстрый декальцификатор на основе соляной и муравьиной кислот. Он действует на все минерализованные ткани: компактную кость, конкреции или известковые отложения в мясистой ткани. Для проверки набухания ткани, вызванной кислотными веществами, был добавлен корректор солевого раствора. Состав: соляная кислота, муравьиная кислота, солевой корректор, деионизированная вода. Время процедуры: 4-8 часов при условии толщины среза менее 5 мм. CaCO_3 (нерастворимый) + $2 \text{HCl} = \text{CaCl}_2$ (растворимый) + H_2CO_3 CaCO_3 (нерастворимый) + $\text{HCOOH} = \text{Ca}(\text{HCOO})_2$ (растворимый) + H_2CO_3</p>	2500 мл	5	21000,00	105000,00

		<p>Соляная кислота 7647-01-0 (CAS), 2315957 (CE), 017-002-00-2 (Index)</p> <p>Муравьиная кислота 64-18-6 (CAS), 2005791 (CE), 607-001-00-0 (Index)</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p> <p>Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
94	Азур-Эозин по Романовскому, 1000 мл	<p>Азур-эозин по Романовскому с буфером, (разбавление 1:20). Раствор (р-р) Азур-эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1л красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз. Состав: 0,76% р-р Азур-эозина в смеси метанола и глицерина - 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера - 1 флакон (10 мл)</p>	1000 мл	15	7000,00	105000,00
95	Эозин метиленовый синий типа Лейшмана с буфером, 1000/50 мл, набор	<p>Назначение: в клинической медицине в качестве красителя элементов крови. Раствор красителя эозина предназначен для окраски форменных элементов в крови человека. Средство окрашивает эритроциты в крови в розовый или розово-серый цвет, цитоплазму лимфоцитов – в голубой цвет, их ядра и тромбоциты – в вишнево-фиолетовый цвет. Зернистость базофилов при воздействии на них раствора красителя типа Лейшмана приобретает темно-лиловый оттенок, а зернистость эозинофилов – оранжевый оттенок.</p>	Набор	10	7000,00	70000,00

		Состав: 0,15 %-ный метанольный раствор смеси красителей метиленового синего, азура I и эозина, взятых в специально подобранном соотношении по спектральным признакам. Внешний вид: жидкость темно-синего цвета				
96	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1000 мл	<p>Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (раствор) обеспечивает предварительную окраску и фиксацию препаратов крови. Один литр красителя рассчитан на фиксацию не менее 1000 мазков крови. Используется в клинической медицине в качестве красителя элементов крови. Качество продукта соответствует ТУ 9398-003-29508133-2011.</p> <p>Раствор красителя эозина предназначен для окраски форменных элементов в крови человека. Средство окрашивает эритроциты в крови в розовый или розово-серый цвет, цитоплазму лимфоцитов – в голубой цвет, их ядра – в вишнево-фиолетовый цвет. Зернистость базофилов при воздействии на них раствора красителя по Май-Грюнвальду приобретает темно-лиловый оттенок. Наиболее широко краситель используется в клинической медицине.</p> <p>В состав раствора по Май-Грюнвальду входит метанольный раствор 0,25% концентрации. Раствор представляет собой смесь красителей метиленового синего, эозина и азура I (размер включаемых в смесь красителей определяется в специально подобранном соотношении в зависимости от спектральных признаков вещества).</p>	1000 мл	10	7000,00	70000,00
97	Папаниколау Гематоксилин Гарриса	<p>Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии.</p> <p>Применение: ядерное окрашивание методом Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау EA50 и Папаниколау OG6.</p> <p>Высокоселективное синее клеточное окрашивание Гематоксилином Харриса, который соединяется с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом</p>	1000 мл	6	24000,00	144000,00

		<p>является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Гематоксилин CAS 517-28-2, CE 20822373. Сульфат алюминия CAS 7784-31-8, CE 2331350. Йодат калия CAS 7758-05-6, CE 2318319. Уксусная кислота CAS 64-19-7, CE 2005807, Index 607-002-00-6. Стабилизаторы.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p> <p>Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
98	Папаниколау OG6	<p>Цитоплазматическое окрашивание кератинизированных клеток в методе Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Paranicolaou Harris hematoxylin и Paranicolaou EA50. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Оранжевый G = 1936-15-18 (CAS), Фосфовольфрамовая кислота 12501-23-4 (CAS),</p>	1000 мл	6	15000,00	90000,00

		<p>Этанол 95° 64-17-5 (CAS), 200-578-5 (CE), 603-002-00-5 (Index), Деионизированная вода. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
99	Папаниколау EA50	<p>Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов игл, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью оптической микроскопии. Цитоплазматический окрашивающий раствор для метода Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау Гематоксилин Гарриса и Папаниколау OG6. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав. ЭозинY CI 45380, CAS 17372-81, CE 241-409-6. Светло зеленый CI 42095, CAS 5141-20-8, CE 225-906-5. Фосфовольфрамовая кислота CAS 12501-23-4. Этанол 95 град CAS 64-17-5, CE 200-578-5, Index 603-002-00-5.</p>	1000 мл	6	21000,00	126000,00

		<p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p> <p>Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
100	Папаниколау быстрый метод PAPFAST	<p>Применяется для цитологического исследования клеток цервикального канала. Метод также применим для изучения мокроты вагинального секрета, бронхов, биопсий костного мозга и др. Продукт для приготовления цитогистологических образцов для оптической микроскопии. Гинекологическая эксфолиативная цитология, биологические жидкости, тонкоигольная аспирационная цитология, интраоперационная цитология. Цитология на основе жидкости. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью IW3, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных.</p> <p>Состав набора: Гематоксилин Джилла 3 для окрашивания ядер 500 мл, Модифицированный реагент для окрашивания цитоплазмы IW3 метод Исаака Вирха 500мл, Дегидратирующий реагент Юниол 2500 мл, Просветляющий реагент Биоклир 2500 мл. Количество испытаний 300-500. Время процедуры 3 минуты. Температура хранения 15-25 ° С.</p>	500 тестов	6	72000,00	432000,00
101	Одноразовые микротомные ножи Accu-Edge®	Предназначены для рутинных и твердых	50	40	82000,00	3280000,00

	R35	образцов. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135°. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп	шт/уп			
102	Одноразовые микротомные ножи Accu-Edge® S35	Предназначены для серийных и мягких срезов. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135°. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп	50 шт/уп	10	82000,00	820000,00
103	Одноразовые микротомные ножи Accu-Edge® N35	Предназначены для микротомирования твердых образцов. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135°. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп	50 шт/уп	10	82000,00	820000,00
104	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, с папиросной бумагой с чередованием.	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75.0(+0,5) x 25.0(+0.5)мм, 1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. 50 шт/уп	50 шт/уп	492	650,00	319800,00
105	Стекла предметные СуперФрост Плюс Bio-Optica, Италия	Предметное стекло для микроскопии с положительным зарядом. Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для ИГХ исследований. Материал: экстра белое стекло. Показатель преломления: 1,513 - 1,523 (измеренная между $\lambda = 546,07$ нм и $\lambda = 643,85$ нм). Плотность: $(2,47 \pm 0,01)$ кг / дм ³ . Стекла устойчивы к ферментативным процедурам и микроволнам (предлагаемая мощность: 750 - 800 ватт). Химический состав: SiO ₂ (диоксид кремния): 72,20%; Na ₂ O (оксид натрия): 14,30%; K ₂ O (оксид калия): 1,20%; CaO (оксид кальция): 6,40%; MgO (оксид магния): 4,30%; Al ₂ O ₃ (оксид алюминия): 1,20%; Fe ₂ O ₃ (оксид железа): 0,03%; SO ₃ (триоксид серы): 0,30%. 72 шт в уп.	72 шт/уп	100	20000,00	2000000,00
106	Фильтровальная бумага, круговая, диаметр	Фильтровальная бумага, круговая, диаметр 180	100	13	10000,00	130000,00

	180 мм, высокая скорость	<p>мм, высокая скорость. Фильтровальная бумага, натуральный цвет, для всех лабораторий использует грубую примесь. Он обладает хорошей устойчивостью во влажных или сухих условиях и используется на лабораторных станках.</p> <p>Функциональные характеристики. Вещество 67 г / м², метод анализа от 64 до 70 г / м², MCM-003 (ISO 536). Толщина 130 мм, метод анализа от 117 до 143 мм, MCM-004 (ISO 534). Плотность 0,52 г / см³, метод анализа 0,54, MCM-048 (ISO 534). Воздухопроницаемость Gurley (0-400 мл) 7 сек / см, метод анализа от 5 до 9, MCM-013 (ISO 5636). Разрывная нагрузка DL:45,0 N/15 мм, минимальный допустимый метод анализа 38,3, MCM-017 (ISO 1924). Разрыв влажной нагрузки DL: 5.4 N/15 мм, минимальный допустимый метод анализа 4.6. Разрывная нагрузка DT: 25,0 N / 15 мм, минимальный допустимый метод анализа 21,3. Разрыв влажной нагрузки DT: 3,0 N / 15 мм, минимальный допустимый метод анализа 2,6. Скорость фильтрации: 23 сек, метод анализа от 20 до 26 сек, MCM-030 Площадь 78,5 см². Бумага 7,0 рН. Упаковка: картонная коробка, 100 шт/уп.</p>	шт/уп			
107	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный.	<p>Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина.</p> <p>Перманентный маркер для записи на пластике и стекле. Идеально подходит для гистологических и цитологических лабораторий для классификации кассет и слайдов. Чернила противостоят химическим реакциям, используемых в лабораториях, таким как, например, формалин, спирты и ксилол (и все его заместители). Работы остаются чистыми и разборчивыми также после всех лабораторных процедур, включая процедуры обработки и окрашивания. Прекрасный наконечник позволяет писать четко. Чернила быстро высыхают, не оставляя ни капли. Длина маркера составляет 13,7см. Длина стержня 12,8 см. Диаметр у основания 0,7 см. Диаметр колпачка 1,2 см.</p>	1 шт	50	2700,00	135000,00
108	Юниол	Используется для более мягкой проводки тканей, удалении парафина, дегидратации. Спиртовая	2500 мл	6	17000,00	102000,00

		<p>смесь, состоящая из этанола, бесцветная Алкогольный растворитель для использования в следующих лабораторных процедурах при патологоанатомии: обработка, депарафинизация, дегидрирование в замещении этанольной шкалы. СОВМЕСТИМОСТЬ С ENDOFILTER (код 08- 8600); если вы используете Unyhoh, во время обработки, Endofilters остаются неизменными, сохраняя таким образом правильную ориентацию биопсий. Обезвоживающая способность смеси UNYHOL такая же, как и этанол, но эффект прочней и осадки уменьшаются. Большая липофилия смеси способствует последующим стадиям осветления и инфильтрации. Образцы хорошо проникают и эластичны к разрезу. Состав: Этанол CAS 64-17-5, CE 200-578-6, Index 603-002-00-5. Алифатический спирт < C5. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
109	Биопсийные прокладки	<p>Предназначены для вложения в кассеты или капсулы, чтобы воспрепятствовать потере небольшого биопсийного материала, устойчивы к действию растворителей. Толщина биопсийных колодок составляет 2 мм, а размер - 2,5 x 3 см. Материал: полиэфир - пенополиуретан (литротопрен).</p>	5000 шт/уп	2	53000,00	106000,00

		<p>Полиуретановая пена гарантирует высокую стойкость растворителей, а ее структура с открытыми ячейками позволяет жидкостям (спиртам, растворителям и парафину) безопасно перемещаться через ткань во время обработки. Фильтры могут быть автоклавированы (максимальная температура: 134 ° С). Для стерилизации достаточно температуры 121 ° С. Фильтры упаковываются в герметичные полиэтиленовые пакеты, чтобы поддерживать их в чистоте и неповрежденном до использования. Фасовка 5000 шт/уп. Вторичная упаковка - картонная коробка.</p>				
110	Модуль для архивирования Colour-teca (5 рядов)	<p>Модуль для архивирования Colour-teca (5 рядов). Многоцветный модуль предназначен для архивирования предметных стекол и парафиновых блоков. Система позволяет легко сортировать образцы благодаря разноцветным секциям. В каждом ряду 13 секций. Вместимость каждой секции: 330 стекол или 48 блоков или 24 заливочных кольца. Состав комплекта: металлическое основание белого цвета - 1 шт, металлическая крышка белого цвета - 1 шт, маталлическая структура белого цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями синего цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями лилового цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями оранжевого цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями розового цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями жеотого цвета - 1 шт. Каждая секция снабжена разделительными пружинами. Общая вместимость: 21 450 стекол, 3 120 блоков, 1 560 заливочных колец.</p>	5 шт/уп	3	750000,00	2250000,00
111	Биодек R	<p>Реагент для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей. Смесь двух кислот с соевым регулятором. Характеризуется высокой декальцифицирующей активностью как в отношении компактной костной ткани, так и в случае отдельных кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Роль солевого корректора заключается в уменьшении набухания тканей под действием кислот. Продукт для приготовления цито-</p>	500 мл	7	15000,00	105000,00

		<p>гистологических образцов для оптической микроскопии. Смесь дикислот с соевым корректором. Быстродействующий декальцификатор, действующий на все минерализованные ткани: компактная кость, конкреции или известковые отложения в мясистых тканях. Корректор был добавлен для ограничения набухания тканей, вызванного кислотами. В основе процесса деминерализации лежит химическая реакция между тканевым кальцием (главным образом в форме карбоната, фосфата, оксалата и урата) и соляной кислотой и муравьиной кислотой, содержащейся в растворе декальцификатора CaCO_3 (нерастворимый) + 2 HCl = CaCl_2 (растворимый) + H_2CO_3, CaCO_3 (нерастворимый) + HCOOH = $\text{Ca}(\text{HCOO})_2$ (растворимый) + H_2CO_3. Состав: Соляная кислота CAS 7647-01-0, CE 2315957, Index 017-002-00-2. Муравьиная кислота CAS 64-18-6, CE 2005791, Index 607-001-00-0. Соляной корректор. Дистиллированная вода.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p> <p>Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
112	Многоцелевые контейнеры, объем 10 мл.	<p>Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Устойчивые многоцелевые контейнеры с большим открыванием для сохранения</p>	1800 шт/уп	1	261000,00	261000,00

		гистологических образцов с водонепроницаемой крышкой. Совместимость сырьевых материалов: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - хорошо, сильные кислоты - оптимально, алкалис - хорошо, эфиры - хорошо, алифатические углеводороды - допустимо, ароматические углеводороды - опустимо. Материал: полистирол не автоклавируется. Контейнеры поставляются в картонной коробке, достаточной для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Размеры 26x26x28 см. Объем 10 мл.Фасовка 1800 шт/уп.				
113	Многоцелевые контейнеры, объем 20 мл.	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Устойчивые многоцелевые контейнеры с большим открыванием для сохранения гистологических образцов с водонепроницаемой крышкой. Совместимость сырьевых материалов: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - хорошо, сильные кислоты - оптимально, алкалис - хорошо, эфиры - хорошо, алифатические углеводороды - допустимо, ароматические углеводороды - опустимо. Материал: полистирол не автоклавируется. Контейнеры поставляются в картонной коробке, достаточной для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Размеры 32x32x33 см. Объем 20 мл.Фасовка 1000 шт/уп.	1000 шт/уп	1	172000,00	172000,00
114	Многоцелевые контейнеры, объем 30 мл.	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Устойчивые многоцелевые контейнеры с большим открыванием для сохранения гистологических образцов с водонепроницаемой крышкой. Совместимость сырьевых материалов: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - хорошо, сильные кислоты - оптимально, алкалис - хорошо, эфиры - хорошо, алифатические углеводороды - допустимо, ароматические углеводороды - опустимо. Материал: полистирол не автоклавируется. Контейнеры поставляются в картонной коробке, достаточной для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Размеры 36x36x38 см. Объем 30 мл.Фасовка 750 шт/уп.	750 шт/уп	1	146000,00	146000,00
115	Многоцелевые контейнеры, объем 50 мл.	Контейнеры для гистологического материала.	500	1	125000,00	125000,00

		Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Устойчивые многоцелевые контейнеры с большим открыванием для сохранения гистологических образцов с водонепроницаемой крышкой. Совместимость сырьевых материалов: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - хорошо, сильные кислоты - оптимально, алкалис - хорошо, эфиры - хорошо, алифатические углеводороды - допустимо, ароматические углеводороды - опустимо. Материал: полистирол не автоклавируется. Контейнеры поставляются в картонной коробке, достаточной для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Размеры 43x43x45 см. Объем 50 мл. Фасовка 500 шт/уп.	шт/уп			
116	Многоцелевой контейнеры 60 мл с завинчивающейся крышкой	Контейнеры для гистологического материала с закручивающейся крышкой. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Эти контейнеры имеют большую открытую и напорную водонепроницаемую крышку. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE. Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 52x52x48. Объем 60 мл. Фасовка 500 шт/уп.	500 шт/уп	1	97000,00	97000,00
117	Многоцелевой контейнеры с крышкой, объем 125 мл	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических	250 шт/уп	1	76000,00	76000,00

		<p>образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное закрытие и избегать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE.Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 62x55x21см. Объем 125 мл.Фасовка 250 шт/уп.</p>				
118	Многоцелевой контейнеры с крышкой, объем 250 мл	<p>Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное закрытие и избегать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE.Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и</p>	200 шт/уп	2	105000,00	210000,00

		защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 88x78x62 см. Объем 250 мл.Фасовка 200 шт/уп.				
119	Многоцелевой контейнер с крышкой, объем 500 мл	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное закрытие и избежать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE.Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 108x97x78 см. Объем 500 мл.Фасовка 100 шт/уп.	100 шт/уп	2	70000,00	140000,00
120	Многоцелевой контейнер с крышкой, объем 1000 мл	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное закрытие и избежать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку	100 шт/уп	2	78000,00	156000,00

		с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE.Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 120x100x130 см. Объем 1000 мл.Фасовка 100 шт/уп.				
121	Многоцелевой контейнеры с крышкой, объем 3000 мл	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное закрытие и избегать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE.Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 182x172x137 см. Объем 3000 мл. Фасовка 50 шт/уп.	50 шт/уп	3	120000,00	360000,00
122	Многоцелевой контейнеры с крышкой, объем 5000 мл	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень	20 шт/уп	2	62000,00	124000,00

		хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное закрытие и избегать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE. Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 208x192x192 см. Объем 5000 мл. Фасовка 20 шт/уп.				
123	Киллик (нейтральный)	Закрывающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат. Состав: смесь водорастворимых полимеров. Температура замораживания полимера оптимальна для секционирования на криостате. Растворим в воде. Не оставляет остатков. Адекватная вязкость для поддержки образца. Улучшает адгезию ткани к держателю объекта. Распылительная бутылка с длинным носиком, идеально подходящая для легкого дозирования. Фасовка: 1 флакона по 100 мл в 1 уп.	4 x 100 мл	4	19 000,00	76000,00
124	Краситель для маркировки ткани, флакон. Цвет голубой	Красители для маркировки тканей используются для выделения конкретных участков образцов тканей на микроскопическом уровне. Красители используются для идентификации и ориентации вырезанных хирургических образцов, и формулируются для определения полей без кровотечения, изменения цвета или затухания. Красители будут поддерживать качество и вибрацию цвета во всех циклах обработки тканей и замораживания в криостате. Для эффективной маркировки необходимы небольшие количества красителей. Никогда не применяйте красители к живому пациенту. При работе с красителями рекомендуется защитная одежда и перчатки. Тканевые красители готовы к использованию. Вода может добавляться в возрастающих количествах для достижения	8 x 30 мл	2	75000,00	150000,00

		желаемой консистенции, если необходимо. Цвет голубой. Фасовка 8 флаконов по 30 мл.				
125	Краситель для маркировки ткани, флакон. Цвет зеленый	<p>Красители для маркировки тканей используются для выделения конкретных участков образцов тканей на микроскопическом уровне. Красители используются для идентификации и ориентация вырезанных хирургических образцов, и формулируются для определения полей без кровотечения, изменения цвета или затухания. Красители будут поддерживать качество и вибрацию цвета во всех циклах обработки тканей и замораживания в криостате.</p> <p>Для эффективной маркировки необходимы небольшие количества красителей. Никогда не применяйте красители к живому пациенту. При работе с красителями рекомендуется защитная одежда и перчатки. Тканевые красители готовы к использованию. Вода может добавляться в возрастающих количествах для достижения желаемой консистенции, если необходимо. Цвет зеленый. Фасовка 8 флаконов по 30 мл.</p>	8 x 30 мл	1	75000,00	75000,00
126	Краситель для маркировки ткани, флакон. Цвет оранжевый	<p>Красители для маркировки тканей используются для выделения конкретных участков образцов тканей на микроскопическом уровне. Красители используются для идентификации и ориентация вырезанных хирургических образцов, и формулируются для определения полей без кровотечения, изменения цвета или затухания. Красители будут поддерживать качество и вибрацию цвета во всех циклах обработки тканей и замораживания в криостате.</p> <p>Для эффективной маркировки необходимы небольшие количества красителей. Никогда не применяйте красители к живому пациенту. При работе с красителями рекомендуется защитная одежда и перчатки. Тканевые красители готовы к использованию. Вода может добавляться в возрастающих количествах для достижения желаемой консистенции, если необходимо. Цвет оранжевый. Фасовка 8 флаконов по 30 мл.</p>	8 x 30 мл	1	75000,00	75000,00
127	Краситель для маркировки ткани, флакон. Цвет красный	<p>Красители для маркировки тканей используются для выделения конкретных участков образцов тканей на микроскопическом уровне. Красители используются для идентификации и ориентация вырезанных хирургических образцов, и</p>	8 x 30 мл	1	75000,00	75000,00

		формулируются для определения полей без кровотечения, изменения цвета или затухания. Красители будут поддерживать качество и вибрацию цвета во всех циклах обработки тканей и замораживания в криостате. Для эффективной маркировки необходимы небольшие количества красителей. Никогда не применяйте красители к живому пациенту. При работе с красителями рекомендуется защитная одежда и перчатки. Тканевые красители готовы к использованию. Вода может добавляться в возрастающих количествах для достижения желаемой консистенции, если необходимо. Цвет красный. Фасовка 8 флаконов по 30 мл.				
128	Cytokeratin 14 (SP53)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP53)	уп	1	181 053	181 053
129	HER-2/neu, PATHWAY,clone 4B5 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5)	уп	5	558 207	2 791 035
130	KI-67 ,clone 30-9 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9)	уп	10	241 740	2 417 400
131	Estrogen Receptor (ER) ,clone SP1 250 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1)	уп	1	1 116 423	1 116 423
132	Progesterone Receptor (PR) ,clone 1E2 250 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2)	уп	1	1 116 423	1 116 423

133	Synaptophysin,clone MRQ-40 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40)	уп	1	222 948	222 948
134	S100 ,clone 4C4.9 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (4C4.9)	уп	1	140 940	140 940
135	Cytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP33)	уп	2	241 740	483 480
136	Vimentin,clone V9 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (V9)	уп	1	140 940	140 940
137	Cytokeratin, PAN ,clone AE1/AE3 & PCK26 250 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, мышинное, клоны (AE1/AE3/PCK26)	уп	1	1 115 568	1 115 568
138	TdT,clone Rabbit Polyclonal 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, поликлональное, кроличье	уп	1	236 178	236 178
139	CD43 ,clone L60 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (L60)	уп	1	140 940	140 940
140	CD22 (SP104) PAB	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к	уп	1	266 085	266 085

		использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, кроличье, клон (SP104)				
141	Oct-2 ,clone MRQ-2 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (MRQ-2)	уп	1	273 339	273 339
142	CD163 ,clone MRQ-26 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (MRQ-26)	уп	1	333 651	333 651
143	Cytokeratin 7 ,clone SP52 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP52)	уп	1	328 860	328 860
144	Actin, Smooth Muscle ,clone 1A4 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон 1A4, антитело разведено в трис-буфере (pH 7,3-7,7), 1% бычьим сывороточном альбумине и 0,1% азиде натрия.	уп	1	175 104	175 104
145	CD10 ,clone SP67 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP67)	уп	1	241 740	241 740
146	CD20 ,clone L26 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное	уп	1	222 948	222 948

		антитело, моноклональное, мышиное, клон (L26)				
147	CD45 (LCA),clone RP2/18 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (RP2/18)	уп	1	223 362	223 362
148	CD34,clone QBEnd/10 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (QBEnd/10)	уп	2	241 740	483 480
149	CD15 ,clone MMA 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (MMA)	уп	1	241 740	241 740
150	BCL-2 ,clone 124 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (124)	уп	1	317 349	317 349
151	BCL-6,clone GI191E/A8 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (GI191E/A8)	уп	1	153 864	153 864
152	ultraView DAB Detection Kit	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с	уп	4	812 592	3 250 368

		выходом коричневого\черного визуального сигнала				
153	ultraView DAB Detection Kit1	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала	уп	4	812 592	3 250 368
154	ultraView DAB Detection Kit2	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала	уп	4	812 592	3 250 368
155	Hematoxylin II 250 Tests	Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, применяется для окрашивания клеточных ядер стеклопрепаратов из замороженной ткани, фиксированных в формалине и парафине или цитологических препаратов.	уп	12	22 635	271 620
156	Bluing Regent 250 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином.	уп	12	23 067	276 804
157	Ribbon, E-Bar Printer 1 roll, 8100 labels	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков.	уп	1	20 394	20 394
158	Label, Blank, Flap, 540 Roll	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков.	уп	6	37 580	225 480

159	EZ Prep (10X) 2 liter bottle	Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов ткани в разведении 10X цитрата натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Перед применением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды	уп	5	66 195	330 975
160	Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle	Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (pH 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	15	20 493	307 395
161	ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) (ULTRA only) 2 Liter Bottle	Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra	уп	40	52 101	2 084 040
162	ultraView Silver Wash II	Раствор в пластиковом контейнере 2 л; содержит 0,5М цитратный буфер и консервант проклин 300. Комбинированный раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	6	49 536	297 216
163	SSC (10X) 2 Liter Bottle	Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами окрашивания на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra. Обеспечивает стабильную водную среду для проведения гибридизации in situ.	уп	1	62 775	62 775
164	ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на	уп	6	196 461	1 178 766

		аутостейнере Bench Mark Ultra. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер (Ultra контейнер CC1) в автоматизированном модуле гидросистемы аутостейнера VENTANA BenchMark ULTRA.				
165	ISH Protease 3 200 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, в количестве 20 мл, рассчитан на 200 тестов, содержит 0,02мг/мл разведенного фермента протеазы 3 в Трис -стабилизирующем растворе, содержащий азид натрия. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	1	66 195	66 195
166	PROTEASE 1	Раствор в пластиковом дозаторе, в количестве 25 мл, рассчитан на 250 тестов, содержит 0,38 мг/мл щелочной протеазы в белковом стабилизирующем растворе, содержащем 0,01% азида натрия. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	2	21 612	43 224
167	INFORM HER2 Dual ISH DNA Probe Cocktail 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, в количестве 10 мл, рассчитан на 50 тестов, содержит 12мкг/мл зонда, меченного HER2 динитрофенилом и 1 мкг/мл зонд хромосомы 17, меченный дигоксигенином с блокировкой ДНК в формамиде. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	1	2 925 576	2 925 576

3. К объявлению об осуществлении закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются проект договора о закупках (приложение 1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (приложение 2 к объявлению).

4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 10 ч. 00 мин. «01» февраля 2018 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 6 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением.

5. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

6. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках товаров подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, скрепленное подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется). В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;

- 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования;
- 4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);
- 4 а) приложить к технической спецификацией копию свидетельства о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость (в случае регистрации по НДС);

Условия поставки товаров, содержащиеся в ценовом предложении не должны противоречить условиям, содержащимся в размещенном организатором закупок электронном объявлении об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

8. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.

9. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

- 1) наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
- 2) наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
- 3) наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его утверждения на сайте www.onco.kz

12. Проект договора о закупках должен быть подписан потенциальным поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления ему заказчиком подписанного проекта договора о закупках.

13. В случае если потенциальный поставщик (поставщик) уклонился от заключения договора о закупках, не подписал проект договора о закупках в сроки, указанные пунктом 12 объявления, не исполнил или не надлежащим образом исполнил свои обязательства по заключенному с ним договору о закупках, то данный потенциальный поставщик (поставщик) вносится в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) МЗ РК.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел.: + 7 (727) 292-10-75.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.

**Тауарды мемлекеттік сатып алу туралы
№ _____ шарт**

Алматы қ. 2018 жылғы «_____» _____

Бір жағынан, бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын ҚР Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министірлігінің «Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК атынан Директор Кайдарова Д. Р. және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын «_____» ЖШС атынан _____ негізінде іс-қимыл жасайтын _____, бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, профилактикалық (иммунобиологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы N 1729 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген, осы Шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:

1. НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР

Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді:

- 1) «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;
- 2) «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;
- 3) «Тауар» – жаңа тауарлар (заттар), оның ішінде қатты, сұйық немесе газ тәрізді жағдайдағы жартылай фабрикаттар немесе шикізат, сондай-ақ Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес Жеткізуші сату-сатып алу мәмілесін жасай алатын және Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шарттың ауқымында жеткізуге тиіс зат құқықтары;
- 4) «Ілеспе қызметтер» – бұл Тауарды жеткізуді, сондай-ақ жинауды, орнатуды, реттеуді, оған техникалық қызмет көрсетуді және Жеткізуші шартты міндеттемелерді орындау үшін қажетті басқа қосымша қызметтерді қамтамасыз ететін кез-келген қызметтерді білдіреді;
- 5) Тауардың сапа кепілдігі» – Жеткізушінің жеткізілетін Тауардың құрамдас немесе қосалқы бөлшектері мен материалдарын орнатуға, жинау мен пайдалануға кепілдікті қоса алғанда, Жеткізушінің жеткізілетін Тауардың осы Шарт пен оның қосымшаларының, сапа сертификаттарының, Мемстандарттардың, осындай тауар түрлеріне қойылатын басқа да стандарттардың талаптарына сәйкестігіне беретін кепілдігі. Жеткізуші осы мерзім ішінде кез-келген ақауларды тегін негізде жоюға, ал қажет жағдайда Тауарды немесе оның жинақтаушы

**Типовой договор № _____
о государственных закупках товара**

г. Алматы «_____» _____ 2018 года

РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» министерства здравоохранения и социального развития РК именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Кайдаровой Д. Р. Действующей на основании Устава, с одной стороны и, ТОО "_____", именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующей на основании _____, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

- 1) "Договор" - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;
- 2) "Цена Договора" означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
- 3) "Товар" - новые предметы (вещи), в том числе полуфабрикаты или сырье в твердом, жидком или газообразном состоянии, а также вещные права, с которыми можно совершать сделки купли-продажи в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках настоящего Договора;
- 4) "Сопутствующие услуги" означают любые услуги, обеспечивающие поставку Товаров, включая сборку, установку, настройку, техническое обслуживание и иные вспомогательные услуги, необходимые для исполнения Поставщиком договорных обязательств;
- 5) «Гарантия качества Товара» - поручительство Поставщика за соответствие поставляемого Товара требованиям настоящего Договора и его приложений, сертификатов качества, ГОСТов, стандартов предъявляемых к такого вида Товара, включая гарантию на установку, сборку и использование составных или запасных частей и материалов поставляемого Товара. В течение, которого Поставщик обязан на безвозмездной основе устранять любые неполадки, а в случае необходимости производить замену и/или ремонт Товара

бөліктерін ауыстыруды және/немесе жөндеуді жүргізуге міндетті;

6) «Кепілдік қызмет көрсету» – Тауарды пайдалану процесінде зауыт ақауы және/немесе Тауарды тиісінше жинамау және орнату салдарынан ақау анықталған жағдайда Тауарға техникалық қызмет көрсету. Техникалық қызмет көрсетуге Тауар орналасқан жерде Жеткізушінің есебінен оның қосалқы бөлшектері мен механизмдерін жөндеу, құрастыру мен бөлшектеу кіреді.

7) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:

- 1) осы Шарт;
- 2) Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша);

2. ШАРТТЫҢ МӘНІ

2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің _____ (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) жеткізу, жеткізілген Тауарды Тапсырысшының кеңсесінде жинап, орнату жөніндегі жұмыстарды орындау жөнінде міндеттеме қабылдайды, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді.

2.2. Жеткізуші өзінің заңды құқықтық өкілеті бар тұлға екеніне, осы Шарт пен оның Қосымшаларында қарастырылған Тауарды Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сатуға, жинау мен орнатуға рұқсат қағаздарының барына, өзінің таратуға жатпайтынына және банкроттық процедурасынан өтпейтініне кепілдік береді.

3. ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ

3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес ҚҚС қоспағанда _____ (_____) теңгені құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған:

- Тауардың құны;
- кеден жиындары, салықтар, баждар;
- осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен, жинаумен және орнатумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді.

3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады:

- 30 (отыз) күнтізбелік күннің ішінде бюджеттен қаражат қабылдаған сәттен бастап, Қызметтер орындалып, Тараптардың уәкілетті өкілдері көрсетілген қызметтер актісіне қол қойғаннан кейін.

3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 2) тауар-жүкқұжаты; 4) Тауарды қабылдау-тапсыру актісі(МТ).

3.4. Жеткізуші Тапсырыс берушіге Тауар Тапсырыс берушінің кеңсесіне жеткізілген сәтте Шарттың 3.3., 5.1.4-тармақтарына сәйкес құжаттарды табыс етеді. Жеткізушінің қайсы бір себептермен осы міндеттемені орындамауы Тапсырысшыны осы Шарттың 6.5-тармағында көрсетілген жауапкершіліктен босатады. Бұл жағдайда Шарт бағасының төлемі кешіктірілген мерзімге тең мерзімге ауыстырылады.

или его комплектующих частей;

6) «Гарантийное обслуживание» - техническое обслуживание Товара, в случае выявления заводского брака в процессе эксплуатации Товара и/или в следствии ненадлежащей сборки или установки Товара. Техническое обслуживание включает в себя ремонт, монтаж и демонтаж его составных частей и механизмов, производимый за счет Поставщика в месте нахождения Товара;

7) Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) Настоящий Договор;
- 2) Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору);

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку _____ далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) и выполнить работы по сборке и установке поставленного Товара в офисе Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2.2. Поставщик гарантирует, что является юридически правоспособным лицом, имеет разрешительные документы на реализацию, сборку и установку Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, не подлежит ликвидации и не проходит процедуру банкротства.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Цена Договора составляет _____ (_____) тенге, без учета НДС, в соответствии с законодательством Республики Казахстан (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:

- стоимость Товара;
- таможенные сборы, налоги, пошлины;
- сопутствующие услуги, связанные с поставкой, сборкой и установкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.

3.2. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

- по факту поставки товара, в течении 30 (тридцати) календарных дней по мере поступления бюджетных средств.

3.3. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) товарно-транспортная накладная; 4) акт приема-передачи Товара (в случае поставки МТ).

3.4. Поставщик предоставляет Заказчику документы согласно пунктов 3.3., 5.1.4. Договора в момент поставки Товара в офис Заказчика. Невыполнение Поставщиком данного обязательства по каким-либо причинам, освобождает Заказчика от ответственности, указанной в пункте 6.5. настоящего Договора. При этом оплата цены Договора переносится на срок, равный сроку произведенной задержке.

3.5. Тауардың Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша), көрсетілген сапаға, тауар түрлеріне және басқа да сипаттамаларға, Мемстандарттарға және осындай Тауар түрлеріне қойылатын басқа да талаптарға сәйкессіздігі анықталған жағдайда, осы Шарт бойынша төлем мерзімі анықталған бұзушылықтар және/немесе ақаулар жойылған сәтке дейін кейіндетіледі және Тапсырыс беруші осы Шарттың 6.5-тармағында көзделген жауапкершіліктен босатылады.

3.6. Жеткізуші жергілікті құрамның есебін (КСТ) осы Шартқа № 2 Қосымшаға сәйкес ресімдейді.

3.7. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.

4. ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ

4.1. Тауарды жеткізу, түсіру, жинау мен орнату Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан Алматы қ., Абая к-сі 91, немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжай бойынша жүзеге асырылады.

Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады. Тауар жиналып, орнатылғаннан кейін Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылады.

Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді.

4.2. Осы Шарт ауқымында жеткізілетін Тауар осындай Тауарларға Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген сапа стандартына сай немесе одан жоғары болуы және Тауардың Техникалық маманданымына (осы Шартқа № 1 қосымша) қатаң сәйкес болуы тиіс.

4.3. Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген сапаға, тауар түріне және басқа да сипаттамаларға, Мемстандарттарға және осындай Тауарларға қойылатын басқа талаптарға сәйкессіздігі, сондай-ақ Тауарды қабылдау кезінде ақаулар және/немесе сыртқы зақымданулардың бары және Тауарды пайдалану процесінде оның жасырын ішкі ақауларының бары анықталған жағдайда, Тапсырыс беруші тиіссіз сападағы Тауарды немесе оның құрамдастарын тиісті сападағы Тауарға ауыстыруды талап етуге құқылы. Бұл жағдайда ақаулық актісі жасалып, оған Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қояды немесе Тапсырыс беруші Жеткізушінің атына Тауардың ақауларының бары туралы, Тауардың сәйкессіздіктері немесе ақаулары және тауарды ауыстыру мерзімі көрсетілген хабарлама жібереді.

4.4. Ақаулы Тауарды жеткізумен, және/немесе қайтарумен, толықтай жеткізілмеген Тауарды жеткізумен байланысты барлық көлік және өзге де шығыстар (орнату, реттеу), сондай-ақ Жеткізушінің өкілінің Тауар орналасқан жерге техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын жүргізу шығындарын Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай шығын жұмсалмай, Жеткізуші төлейді.

4.5. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші өтініш (ауызша немесе жазбаша) берген сәттен бастап 1 күнтізбелік күнді құрайды

3.5. В случае обнаружения несоответствия Товара качеству, ассортименту и другим характеристикам, указанным в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), ГОСТам и иным требованиям предъявляемым к такого рода Товарам, срок оплаты по настоящему Договору отодвигается до момента устранения выявленных нарушений и/или дефектов, с освобождением Заказчика от ответственности предусмотренной пунктом 6.5. настоящего Договора..

3.6. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

4. ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА

4.1. Поставка, разгрузка, сборка и установка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу: г. Алматы, пр Абая 91.

4.2. Прием-передача Товара осуществляется после поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон товарно-транспортной накладной. После сборки и установки Товара подписывается акт приема-передачи Товара.

Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания акта приема-передачи товара.

4.2. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества установленных законодательством Республики Казахстан на такого рода Товары и строго соответствовать Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).

4.3. При обнаружении несоответствия Товара качеству, ассортименту и другим характеристикам, указанным в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), ГОСТам и иным требованиям, предъявляемым к такого рода Товарам, а также при выявлении дефектов и/или внешних повреждений в момент приемки Товара и при обнаружении внутренних скрытых дефектов Товара в процессе использования, Заказчик вправе требовать замены Товара или его комплектующих ненадлежащего качества на Товар надлежащего качества. В этом случае составляется дефектный акт, который подписывается уполномоченными представителями Сторон либо направляется уведомление Заказчика в адрес Поставщика о наличии дефектов в Товаре, в которых указываются несоответствия или дефекты и срок замены Товара.

4.4. Все транспортные и иные расходы (установка, настройка), связанные с поставкой и/или возвратом дефектного Товара, поставкой недопоставленного Товара, а также выезд представителя Поставщика на место нахождения Товара для проведения технического обслуживания или ремонтных работ оплачиваются Поставщиком, без каких либо затрат со стороны Заказчика.

4.5. Срок поставки Товара составляет 1(один) рабочий день, с момента подачи заявки письменно/устно

4.6. Ни один пункт настоящего Договора не освобождает Поставщика от его гарантии за качество поставленного Товара или других обязательств по настоящему Договору.

4.6. Осы Шарттың бірде-бір тармағы Жеткізушіні жеткізілген Тауардың сапасы үшін оның кепілдігінен немесе осы Шарт бойынша басқа да міндеттемелерден босатпайды.

5. ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

5.1. Жеткізуші міндеттенеді:

5.1.1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.5-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді, жинау мен орнатуды жүзеге асыруға.

5.1.2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындаумен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;

5.1.3. жеткізілген Тауардың сапасына кепілдік беруге және/немесе жеткізілген Тауарға осы Шартқа № 1 қосымшаның талаптарына сәйкес кепілдік қызмет көрсетуді қамтамасыз етуге;

5.1.4. Тауар жеткізілген күні Тауардың ілеспе құжаттарын осы Шартқа № 1 қосымшаның талаптарына сәйкес табыс етуге;

5.1.5. осы Шарттың 4.3.-тармағында көрсетілген жағдайлар туындаған жағдайда, ақаулық актісіне қол қойылған немесе Тапсырыс берушіден хабарлама алынған күннен бастап 3 (үш) күнтізбелік күн ішінде сапалы Тауарды жеткізуге/ толықтай жеткізуге.

5.1.6. сапа кепілдігі кезеңінде, сондай-ақ кепілдік қызмет көрсету кезеңінде Тауардың немесе оның жинақтаушыларының сынғаны немесе олардың жасырын ақауларының бары анықталған жағдайда, Жеткізушінің өкілінің Тауар орналасқан жерге Тауарға техникалық қызмет көрсету және/немесе жөндеу жұмыстарын жүзеге асыруға өтініш түскен сәттен бастап 24 сағат ішінде келуін қамтамасыз етуге. Тауарға және/немесе оның жинақтаушыларына техникалық қызмет көрсету, ауыстыруды немесе жөндеуді жүзеге асыру мерзімі 3 (үш) күнтізбелік күннен аспауға тиіс.

5.1.7. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;

5.1.8. осы Шарт бойынша өзінің барлық міндеттемелерін Тапсырыс беруші көрсеткен мерзімде, тиісінше және толық көлемде орындауға.

5.1.9. Тапсырыс берушінің кеңсесінде Жеткізушінің кінәсінен Тапсырыс берушінің мүлкіне залал келтіріліп немесе ол зақымданған жағдайда, Жеткізуші мүлікке залал келтірілген немесе ол бүлінген күннен бастап 3 (үш) күнтізбелік күн ішінде залалды өтеуге және/немесе зақымдануды өз есебінен жоюға міндеттенеді;

5.1.10. Тапсырыс берушінің аумағында болатын Жеткізушінің өкілдері мен мамандары өткізуге рұқсат алу және объект ішіндегі тәртібінің, қауіпсіздік техникасы мен өрт қауіпсіздігі талаптарын орындауға, Тапсырыс берушінің мүлкіне ұқыпты қарауға міндетті;

5.1.11. Жеткізуші шартты міндеттемелерді орындау нақты басталғанға дейін 3 (үш) күнтізбелік күн бұрын Тапсырыс берушіге Тауарды жинау мен орнатуда

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. осуществить поставку, сборку и установку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.5. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.

5.1.2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;

5.1.3. предоставить гарантию качества на поставленный Товар и/или обеспечить гарантийное обслуживание поставленного Товара, согласно требованиям Приложения №1 к настоящему Договору;

5.1.4. передать Заказчику в день поставки Товара сопроводительные документы на Товар, согласно требованиям Приложения №1 к настоящему Договору;

5.1.5. в случае возникновения обстоятельств, указанных в пункте 4.3. настоящего Договора, поставить/доставить качественный Товар в течение 3 (три) календарных дней, с даты подписания дефектного акта или получения уведомления от Заказчика;

5.1.6. в случае поломки или выявления скрытых дефектов в Товаре или его комплектующих, как в период действия гарантии качества на Товар, так и в период гарантийного обслуживания обеспечить выезд представителя Поставщика в адрес нахождения Товара для осуществления технического обслуживания Товара и/или ремонтных работ в течении 24 часов с момента поступления заявки. Срок осуществления технического обслуживания замены или ремонта Товара/его комплектующих не должен превышать 3 (три) календарных дня.

5.1.7. ни полностью, ни частично не передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору;

5.1.8. надлежащим образом, в полном объеме и указанные Заказчиком сроки выполнить все свои обязательства по настоящему Договору;

5.1.9. если во время сборки и/или установки Товара в офисе Заказчика по вине Поставщика нанесен ущерб или повреждение имуществу Заказчика, Поставщик обязуется возместить ущерб и/или устранить повреждения за свой счет не позднее 3 (три) календарных дней, с даты нанесения ущерба или повреждения;

5.1.10. находясь на территории Заказчика представители и специалисты Поставщика обязаны выполнять требования пропускного и внутриобъектного режима, техники безопасности и пожарной безопасности, бережно относиться к имуществу Заказчика;

5.1.11. Поставщик за 3 (три) календарных дня до фактического начала выполнения договорных обязательств предоставляет Заказчику список своих представителей, привлекаемых для сборки и установки Товара, а также перечень вспомогательного оборудования, подлежащего вносу/выносу на территорию Заказчика.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. в случае надлежащего исполнения всех обязательств Поставщиком в соответствии с настоящим Договором оплатить Товар, в соответствии с условиями Договора;

5.2.2. надлежащим образом выполнить все свои иные

тартылатын өзінің өкілдерінің тізімін, сондай-ақ Тапсырыс берушінің аумағына әкелінуге/әкетілуге тиіс қосалқы жабдықтардың тізбесін табыс етеді.

5.2. Тапсырысшы міндеттенеді:

5.2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;

5.2.2. Шарт бойынша өзінің барлық басқа да міндеттемелерін тиісінше орындауға.

5.3. Жеткізуші мынаған құқылы:

5.3.1. жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;

5.3.2. Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.

5.4. Тапсырыс беруші мынаған құқылы:

5.4.1. Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге;

5.4.2. Тауардың ақаулары немесе Техникалық маманданымда (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген сапа, тауар түрлері және/немесе басқа да сипаттамаларға сәйкессіздіктері анықталған жағдайда Тауарды қабылдамауға;

5.4.3. Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі.

5.4.4. Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға;

5.4.5. Жеткізушіден шарттық міндеттемелерді оның тиісінше орындауын талап етуге.

6. ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ

6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді.

6.2. Тауарды жеткізу мен орнатудың осы Шартта көзделген мерзімі бұзылған жағдайда, Жеткізуші Тапсырыс берушіге әр бір жеке жағдайда кешіктірілген күн үшін Шарт бағасының 1 (бір) % көлемінде өсім төлейді.

6.3. Сапасыз Тауарды немесе оның жинақтаушыларын тиісті сападағы Тауарға ауыстыру мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші кешіктірілген әр бір күнтізбелік күн үшін Шарт бағасының 1 (бір) % көлемінде өсім төлеуді талап етуге құқылы.

6.4. Жеткізушінің Шарттың 2.2., 3.4., 5.1.-тармақтарын орындамауын қоса алғанда, ол өзінің шарттық міндеттемелерін орындамаған немесе тиісінше орындамаған жағдайда, Тапсырысшы өзінің басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, Жеткізушіден әр бір жеке жағдай үшін Шарт бағасының 10 (он) % көлемінде айыппұл төлеуді талап етуге құқылы.

6.5. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 (нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.

обязательства по Договору.

5.3.Поставщик вправе:

5.3.1. получить оплату за поставленный Товар, согласно условиям настоящего Договора;

5.3.2. требовать от Заказчика надлежащего исполнения условий Договора.

5.4.Заказчик вправе:

5.4.1. проводить проверку Товара на соответствие Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору);

5.4.2. не принимать Товар, в случае обнаружения дефектов или несоответствия Товара качеству, ассортименту и/или иным характеристикам, указанным в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору);

5.4.3. в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается причина расторжения Договора, а также дата вступления в силу расторжения Договора;

5.4.4. расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в случае неосуществления Поставщиком своих договорных обязательств, в срок указанный настоящим Договором, с привлечением Поставщика к ответственности в соответствии с условиями действующего законодательства Республики Казахстан и настоящего Договора;

5.4.5. требовать от Поставщика надлежащего исполнения договорных обязательств.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.

6.2. В случае нарушения срока поставки, сборки и установки Товара, предусмотренных настоящим Договором, Поставщик выплачивает Заказчику пени в размере 0,1 (один) % от цены Договора за каждый день просрочки, за каждый отдельный случай.

6.3. При нарушении срока замены некачественного Товара или его комплектующих на Товар надлежащего качества, Заказчик вправе требовать уплаты пени в размере 0,1 (один) % от цены Договора за каждый календарный день просрочки.

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком своих договорных обязательств, включая не исполнение пунктов 2.2., 3.4., 5.1. Договора, Заказчик без ущерба другим своим правам, вправе требовать от Поставщика уплаты штрафа в размере 10 (десять) % от цены Договора, за каждый отдельный случай.

6.5. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пени в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа, но не более 1 (один) % от неисполненного обязательства.

6.6. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

6.6. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.

7. ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ

7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.

7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады.

7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.

8. ҚҰПИЯЛЫҚ

8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.

9. ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ

9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі.

9.2. Егер Тараптар келіссөздер арқылы келісімге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.

10. ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ

10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2018 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.

7.2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.

7.3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.

9.2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до «31» декабря 2018 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до

орындалғанға дейін қолданылады.

11. ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР

11.1. Осы Шартты жасаған, оған қол қойылған сәтте Жеткізуші:

-- заңды тұлға болып табылатын --

Тапсырыс берушіге құрылтай құжаттарының жай көшірмелерін (Жарғы, заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу туралы куәлік, салық төлеушіні тіркеу куәлігі, ҚҚС бойынша есепке қою туралы куәлік, бар болған жағдайда), лицензияны/рұқсатты (егер Қазақстан Республикасының заңнамасы бойынша заңды тұлғаның қызмет лицензиялануға немесе қызметкерлер қосымша рұқсат қағаздарын алуға тиіс болса), атқарушы органның тағайындалуы туралы бұйрықты немесе осы Шартқа қол қоюға берілген сенімхат (егер Шартқа бірінші басшы қол қоймаған жағдайда) табыс етеді 11.2. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

11.3. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:

1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;

2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда;

3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.

11.4. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді.

11.5. Осы Шарт Заңның 6-бабында көзделген шектеулердің бұзылғаны анықталған жағдайда, сондай-ақ мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушы Жеткізушіге Заңда көзделмеген жәрдем көрсеткен жағдайда, кез-келген сатыда бұзылуы мүмкін.

11.6. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді.

11.7. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады.

11.8. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.

полного их выполнения.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. При заключении настоящего Договора, в момент его подписания Поставщик:

– являющийся юридическим лицом - предоставляет Заказчику простые копии учредительных документов (Устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о регистрации налогоплательщика, свидетельство о постановке на учет по НДС.), лицензию/разрешение (в случае, если деятельность юридического лица по законодательству Республики Казахстан подлежит лицензированию или получению работниками дополнительных разрешительных документов), приказ о назначении исполнительного органа или доверенность на подписание настоящего Договора (в случае, если Договор подписывается не первым руководителем).

11.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.

11.3. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается:

1) в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору);

2) в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо сроком и (или) условиям поставки Товара.

3) по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.

11.4. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.

11.5. Настоящий Договор может быть расторгнут на любом этапе в случае выявления нарушения ограничений, предусмотренных статьей 6 Закона, а также оказания организатором государственных закупок содействия Поставщику, не предусмотренного Законом.

11.6. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.

11.7. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.

11.8. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

11.9. Договор представляет собой полный текст

11.9. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады.

11.10. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.

ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:

«Тапсырысшы»

ҚР Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министірлігінің «Қазақтың онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК

Заңды және пошта мекенжайы: ҚР, 050022, Алматы қ., Абай даңғ., 91 үй

БСН 990240007098

ЖСК 88826A1KZTD2021867

БСК ALMNKZKA Кбе 14

«АТФ Банк» АҚ

тел/факс: (7272)921064, 2927755

□

Директор

_____ Кайдарова Д.Р.

(қолы)

«__» _____ г.

МП.

««Жеткізуші»

_____ МО

соглашения, достигнутого между Сторонами.

11.10. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновения разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

«Заказчик»

РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» министерства здравоохранения и социального развития РК

Юридический и почтовый адрес: РК, 050022,

г.Алматы, пр.Абая,91

БИН 990240007098

ИИК KZ 88826A1KZTD2021867

БИК ALMNKZKA

АО «АТФ Банк» г.Алматы

тел/факс: (7272)921064, 2927755

Директор

_____ Кайдарова Д.Р.

(подпись)

«__» _____ г.

МП.

Поставщик

_____ М.П.

Техническая спецификация от « ____ » _____ 2018 года

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед изм.	Производитель	Сумма за ед.	Кол-во	Сумма, тенге
1							
2							
	Итого						

Заказчик
Директор

_____ Кайдарова Д. Р.

Поставщик

Полное наименование, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты потенциального поставщика.

Техническая спецификация

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во, объем	Сроки и порядок поставки товаров	Место поставки товаров
1	OV monitor Reagent (CA 125 Ag) – Реактив на углеводный антиген 125 (CA 125)	Упаковка (2x50 тестов)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
2	OV monitor calibrator 2.5 ml / vial – Калибратор на углеводный антиген 125 (CA 125)	Упаковка (Калибраторы 0-5)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
3	PSA Hybritech Reagent – Реактив на ПСА.	Упаковка (2x50 тестов)	уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
4	PSA Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибратор на ПСА	Упаковка	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
5	Substrate (4 x 130ml) Субстрат	Упаковка (4X130мл) 520 мл	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
6	Wash Buffer. Промывочный буфер	Упаковка (4x1950мл)7800мл	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
7	Reaction Vessels Реакционные пробирки	Упаковка (16 x 98шт)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
8	Sample Cups 2 ml Чашечки для образцов	Упаковка (1000x2 мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
9	Contrad 70, 1 l - Контрад.	Флакон (1 литр)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

10	Citranox , 1 gallon - Цитранокс.	Флакон (1 галлон)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
11	Тампоны технические полиэстер	Упаковка, 100шт	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
12	Щетки для очистки дисплея, аспираторационных игл	Упаковка по 10 шт.	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
13	Alkaline Phosphatase (ALP)- Реактив на щелочную фосфатазу	Упаковка	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
14	Alpha-Amylase IFCC - Реактив на альфа-амилазу	Упаковка	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
15	Alanine Aminotransferase (ALT) - Реактив на аланинаминотрансферазу (АЛТ)	Упаковка	уп	7	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
16	Aspartate Aminotransferase (AST) - Реактив на аспартатаминотрансферазу (АСТ)	Упаковка	уп	7	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
17	Total Bilirubin - Реактив на общий билирубин	Упаковка	уп	7	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
18	Direct Bilirubin - Реактив на прямой билирубин	Упаковка	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
19	Albumin - Реактив на альбумин	Упаковка	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
20	Creatinine - Реактив на креатинин	Упаковка	уп	9	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

21	Total Protein - Реактив на общий белок	Упаковка	уп	8	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
22	Glucose - Реактив на глюкозу	Упаковка	уп	8	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
23	Urea/Urea Nitrogen - Реактив на мочевины	Упаковка	уп	6	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
24	Лактатдегидрогеназа - Реактив на LDH	Упаковка	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
25	Calcium Arsenazo - Реактив на кальций Arsenazo	Упаковка	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
26	Control Serum 1 - Контрольная сыворотка 1	Упаковка (20X5мл) 100	уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
27	Control Serum 2 - Контрольная сыворотка 2	Упаковка (20X5мл) 100	уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
28	System Calibrator - Системный калибратор	Упаковка (20X5мл) 100	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
29	Wash Solution - Промывочный раствор	Упаковка (6x500мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
30	Cleaning Solution Чистящий раствор	Упаковка (2X25мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
31	ISE Na ⁺ /K ⁺ Selectivity Check - Контроль селективности Na ⁺ /K ⁺ электродов	Упаковка (4X100мл) 400	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

32	ISE High Serum Standard - Высокий стандарт сыворотки	Упаковка (4X100мл) 400	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
33	ISE Low Serum Standard- Низкий стандарт сыворотки	Упаковка (4X1000мл) 4000	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
34	ISE Reference-Референсный раствор	Упаковка (4X2000мл) 8000	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
35	ISE Mid Standard- Средний стандарт	Упаковка (4X2000мл) 8000	уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
36	ISE Buffer - Буфер для ИС анализа	Упаковка 2000мл	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
37	NA ELECTRODE (электрод натрия)	Упаковка 20 мл	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
38	CL ELECTRODE (электрод хлора)	Упаковка 20мл	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
39	K ELECTRODE (электрод калия)	Упаковка 20мл	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
40	Бета-2-микроглобулин (β-2 MICROGLOBULIN)	Уп.(4X10мл + 4X8мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
41	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Уп.(4X14мл + 4X11мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
42	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Уп.(4X22мл + 4X20мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

43	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM).	Уп.(4X14мл + 4X11мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
44	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN).	Уп.(4X16.5мл + 4X4.5мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
45	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT)	Уп.(4X18мл + 4X18мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
46	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Уп.(4X12мл + 4X5мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
47	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	Уп.(4X7мл + 4X8мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
48	Железо, реагент для определения (IRON).	Уп.(4X15мл + 4X15мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
49	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM).	Уп.(4X40мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
50	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS).	Уп.(4X15мл + 4X15мл,)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
51	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	Уп.	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
52	Бикарбонат, реагент для определения (BICARBONATE).	Уп.	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
53	Бикарбонат, калибратор (BICARBONATE CALIBRATOR).	Уп.	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

54	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1).	Уп.(6X2мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
55	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2).	Уп.(6X2мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
56	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3).	Уп.(6X2мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
57	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Уп.(6X1X2мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
58	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2)	Уп.(5X1X2мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
59	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR).	Уп.(6X8мл)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
60	Sample Cup, 5mL - Пробирки для образцов на 2.5 мл.	Упаковка (100X2.5мл)	уп	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
61	Пипетка-дозатор Black	Пипетка-дозатор Black, переменного объема 10-100 мкл	шт	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
62	Пипетка-дозатор Light	Пипетка-дозатор Light, переменного объема 1-10 мкл	шт	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
63	Пипетка-дозатор Light МИКРО	Пипетка-дозатор Light МИКРО, переменного объема 1-10 мкл	шт	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
64	Пипетка-дозатор Light	Пипетка-дозатор Light, переменного объема 2-20 мкл	шт	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

65	Магнит-мешальник	Магнит-мешальник Ø6x20 мм, цилиндрический, PTFE	шт	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
66	Микропробирки 1,5мл, типа Eppendorf	Микропробирки 1,5мл, типа Eppendorf, градуированные, с крышкой, свободные от ДНК, ДНаз, РНаз, центрифугирование до 25,000 rpm max (уп=1000 шт)	уп	3	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
67	Микропробирки Safe-Lock, 1,5 мл	Микропробирки Safe-Lock, 1,5 мл, чистые для ПЦР (Eppendorf (уп=1000шт))	уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
68	Микропробирки 0,2 мл для ПЦР	Микропробирки 0,2 мл для ПЦР с выпуклой крышкой, автоклавируемые, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов (уп=1000шт)	уп	5	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
59	Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл	Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл: 2 кассета x 96 шт (уп=192шт)	уп	5	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
70	Наконечники с фильтром 20мкл	Наконечники с фильтром 20мкл в штативе, стерильные (уп=96шт)	уп	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
71	Наконечники с фильтром 200мкл	Наконечники с фильтром 200мкл в штативе, стерильные (уп=96шт)	уп	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
72	Наконечники с фильтром 5-200 мкл	Наконечники с фильтром 5-200 мкл, в закрывающемся пакете, бесцветные (уп=960шт)	уп	3	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
73	Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл	Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл (уп=960шт)	уп	5	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
74	Наконечник 0,1-10мкл, бесцветные тип Gilson	Наконечник 0,1-10мкл, бесцветные тип Gilson, градуированные (уп=1000шт)	уп	5	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
75	Наконечники 0-200мкл, желтые тип Eppendorf	Наконечники 0-200мкл, желтые тип Eppendorf (уп=1000шт)	уп	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

76	Наконечники ерTIPS 50-1000мкл	Наконечники ерTIPS 50-1000мкл, синие (Eppendorf (уп=1000шт)	уп	5	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
77	Наконечники 100-1000мкл для пипеток	Наконечники 100-1000мкл для пипеток Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, Socorex, Thermo Fisher Scientific (уп=1000шт)	уп	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
78	Маркер по пластику	Маркер по пластику (синий, красный, зеленый, черный)	шт	5	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
79	Пленка Parafilm	Пленка Parafilm 10x10см x38м	уп	3	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
80	Пленка самоклеющаяся для ПЦР	Пленка самоклеющаяся для ПЦР (уп=100шт) (стерильная)	уп	3	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
81	Перчатки Nitril Tex нестерильные	Перчатки Nitril Tex нестерильные, смотровые, нитриловые, неопудренные. Цвета: голубые, розовые, зеленые, фиолетовые с текстур. поверхн. на кончиках пальцев для использования в стоматологии, лабораториях и др. Размеры XS,S,M,L,XL (1уп=100шт=50пар)	уп	12	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
82	Набор для определения гепатита В	Набор для определения гепатита В R-V5-Mod (RG,iQ,Mx,Dt) АмплиСенс HBV-FL	набор/100	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
83	Набор для определения гепатита С	Набор для определения гепатита С R-V1-Mod (RG,iQ,Mx,Dt) АмплиСенс HCV-FL	набор/100	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
84	Набор для выделения ДНК	Набор для выделения ДНК, РНК K2-1-Et-50 РИБО-сорб	набор/50	20	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
85	Формалин 10% забуференный, 10 л.	Универсальный фиксатор для гистологических образцов. Характеристика: рН 7,0-7,2 , вязкость 1,003, концентрация 0,05 М. Фасовка 10 л. Состав: двухосновный дигидрат фосфат натрия 0,7-0,8% (CAS 10028-24-7), моноосновный	10л	150	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>моногидрат фосфат натрия 0,15-0,2% (CAS 7558-80-7), Формальдегид 4% (CAS 50-00-0), Метанол 0,1 % (CAS 67-56-1), деионизированная вода.</p> <p>Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см.</p> <p>Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление.</p> <p>Бутылка имеет оптимальное сцепление.</p> <p>Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p>				
86	Гематоксиллин Майера Bio-Optica, Италия, 1000 мл	<p>Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола. Предназначен для использования в качестве ядерного красителя при постановке иммуноцитохимических реакций в сочетании с различными типами хромогенов (в том числе и с растворимыми в этаноле) и для окраски гематоксиллин-эозинном. Гематоксиллин-краситель, который получается из эфирных экстрактов кампшевого дерева. Реагент гематоксилина не содержит этанола и метанола. Состав: гематоксиллин (CAS 517-28-2), алюминиеский сульфат калия (CAS 7784-24-9), йодистый калий (CAS 64-19-7), стабилизаторы.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего</p>	1000 мл	40	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфигов. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
87	Эозин Y 1% водный раствор Bio-Optica, Италия, 1000 мл	<p>Эозин является цитоплазматическим красителем. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах и цитологических препаратах в различные оттенки розового цвета. Предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Спиртовые растворы эозина окрашивают ткани более интенсивно, чем водные. Состав: эозин (CAS 17372-87-1, CE 2414096), деионизированная вода.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфигов. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает</p>	1000 мл	40	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.				
88	Воск искусственный БиоВакс 52/54	Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 °С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафиновых гранул 52/54 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Фасовка 10 кг. Первичный контейнер: плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и влажности. Вторичная упаковка: картонная коробка. Поставляется в комплекте с мерным стакаом с ручкой, материал РР, с носиком, с синей градуировкой. Объем 1000мл.	10 кг/уп	4	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
89	Ортоксилол ТН 38.101254-72	Ортоксилол ТН 38.101254-72. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г K ₂ Cr ₂ O ₇ , Плотность при 20 °С, г/см ³ 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4, Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилота не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01.	1 кг	800	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
90	Миелодек	Фиксатор/декальцификатор для биоптатов костного мозга; рекомендуется при диагностике и исследованиях гематологических болезней. В комплект входят 2 реагента: фиксатор и декальцификатор. - фиксация В5 рекомендуется для гемопозитических тканей; он содержит формалин и ртуть в буферном растворе. Концентрация хлорида ртути выбрана таким образом, чтобы никакая ртуть не осаждалась на участке во время	100 мл x 10	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>процесса декальцинации, при условии, что соблюдается предлагаемое время процедуры.</p> <p>- Декальцификатор содержит E.D.T.A. (этилендиаминтетрауксусной кислоты) в кислотном буфере. Процесс декальцинации происходит путем хелатирования в кислотной среде и сохраняет морфологию тканей за очень короткое время для гистопатологической процедуры. температура хранения 15-25 ° C</p> <p>Состав реагентов</p> <p>А) Модификатор B5 = 5x100 мл</p> <p>В) E.D.T.A. в кислотном буфере 5x100 мл</p>				
91	Деол абсолют	<p>Заменитель этанола, не содержит примесей метанола. Не требует дополнительных приготовлений. Используется при проводке тканей, удалении парафина, дегидратации. Обеспечивает отличную дегидратацию и и хорошую совместимость с тканевыми компонентами, исключая сжимаемость и затвердевание ткани. Обеспечивает хорошую инфильтрацию и эластичность, что важно при последующем микромировании.</p> <p>Состав: Этанол 65%, 64-17-5 (CAS), 200-578-6 (CE), 603-002-00-5 (Index). Изопропанол 35% 67-63-0 (CAS), 200-661-7 (CE), 603-117-00-0 (Index).</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p>	2500 мл	15	<p>Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика</p>	<p>г. Алматы, пр. Абая, 91</p>

		Вторичный контейнер: картонная коробка.				
92	IsoPrep, 10л	<p>IsoPrep применяется для обезвоживания ткани на этапе гистологической проводки. Полностью готов к применению. Пригоден для использования при ручной проводке, а также в аппаратах карусельного и замкнутого типов.</p> <p>Исключительное качество проводки по сравнению с другими методами. Не дает фона при окраске. Состав: абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%), тритон X15 (октилфеноксиполиэтоксиэтанол). Фасовка 10 литровые канистры с диспенсерной системой.</p> <p>Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см.</p> <p>Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p>	10 л	150	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
93	Декальцинирующий электролитный раствор	<p>Раствор для быстрой декальцификации. Эффективен в отношении компактных костных тканей, а так же отдельных кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Быстрый декальцификатор на основе соляной и муравьиной кислот. Он действует на все минерализованные ткани: компактную кость, конкреции или известковые отложения в мясистой ткани. Для проверки набухания ткани, вызванной кислотными веществами, был добавлен корректор солевого раствора.</p>	2500 мл	5	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>Состав: соляная кислота, муравьиная кислота, солевой корректор, деионизированная вода. Время процедуры: 4-8 часов при условии толщины среза менее 5 мм. CaCO_3 (нерастворимый) + $2\text{HCl} = \text{CaCl}_2$ (растворимый) + H_2CO_3 CaCO_3 (нерастворимый) + $\text{HCOOH} = \text{Ca}(\text{HCOO})_2$ (растворимый) + H_2CO_3 Соляная кислота 7647-01-0 (CAS), 2315957 (CE), 017-002-00-2 (Index) Муравьиная кислота 64-18-6 (CAS), 2005791 (CE), 607-001-00-0 (Index) Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
94	Азур-Эозин по Романовскому, 1000 мл	<p>Азур-эозин по Романовскому с буфером, (разбавление 1:20). Раствор (р-р) Азур-эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1л красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз. Состав: 0,76% р-р Азур-эозина в смеси метанола и глицерина - 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера - 1 флакон (10 мл)</p>	1000 мл	15	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
95	Эозин метиленовый синий типа Лейшмана с	<p>Назначение: в клинической медицине в качестве красителя элементов крови. Раствор красителя</p>	Набор	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на	г. Алматы, пр. Абая, 91

	буфером, 1000/50 мл, набор	эозина предназначен для окраски форменных элементов в крови человека. Средство окрашивает эритроциты в крови в розовый или розово-серый цвет, цитоплазму лимфоцитов – в голубой цвет, их ядра и тромбоциты – в вишнево-фиолетовый цвет. Зернистость базофилов при воздействии на них раствора красителя типа Лейшмана приобретает темно-лиловый оттенок, а зернистость эозинофилов – оранжевый оттенок. Состав: 0,15 %-ный метанольный раствор смеси красителей метиленового синего, азура I и эозина, взятых в специально подобранном соотношении по спектральным признакам. Внешний вид: жидкость темно-синего цвета			основании согласованной сторонами заявки Заказчика	
96	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1000 мл	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (раствор) обеспечивает предварительную окраску и фиксацию препаратов крови. Один литр красителя рассчитан на фиксацию не менее 1000 мазков крови. Используется в клинической медицине в качестве красителя элементов крови. Качество продукта соответствует ТУ 9398-003-29508133-2011. Раствор красителя эозина предназначен для окраски форменных элементов в крови человека. Средство окрашивает эритроциты в крови в розовый или розово-серый цвет, цитоплазму лимфоцитов – в голубой цвет, их ядра – в вишнево-фиолетовый цвет. Зернистость базофилов при воздействии на них раствора красителя по Май-Грюнвальду приобретает темно-лиловый оттенок. Наиболее широко краситель используется в клинической медицине. В состав раствора по Май-Грюнвальду входит метанольный раствор 0,25% концентрации. Раствор представляет собой смесь красителей метиленового синего, эозина и азура I (размер включаемых в смесь красителей определяется в специально подобранном соотношении в зависимости от спектральных признаков вещества).	1000 мл	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
97	Папаниколау Гематоксилин Гарриса	Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии.	1000 мл	6	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>Применение: ядерное окрашивание методом Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау EA50 и Папаниколау OG6. Высокоселективное синее клеточное окрашивание Гематоксилином Харриса, который соединяется с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав: Гематоксидин CAS 517-28-2, CE 20822373. Сульфат алюминия CAS 7784-31-8, CE 2331350. Йодат калия CAS 7758-05-6, CE 2318319. Уксусная кислота CAS 64-19-7, CE 2005807, Index 607-002-00-6. Стабилизаторы.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
98	Папаниколау OG6	<p>Цитоплазматическое окрашивание кератинизированных клеток в методе Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. Для выполнения метода окрашивания требуется</p>	1000 мл	6	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>использование реагентов Papanicolaou Harris hematoxylin и Papanicolaou EA50.</p> <p>Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы.</p> <p>Состав: Оранжевый G = 1936-15-18 (CAS), Фосфовольфрамовая кислота 12501-23-4 (CAS), Этанол 95° 64-17-5 (CAS), 200-578-5 (CE), 603-002-00-5 (Index), Деионизированная вода.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p> <p>Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
99	Папаниколау EA50	<p>Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау. Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов игл, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью оптической микроскопии.</p> <p>Цитоплазматический окрашивающий раствор для метода Папаниколау. Для выполнения метода окрашивания требуется использование реагентов Папаниколау Гематоксилин Гарриса и Папаниколау OG6.</p>	1000 мл	6	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса, сочетается с полихромной смесью EA50, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Последним ингредиентом является раствор OG6, который окрашивает кератинизированные элементы. Состав. ЭозинУ CI 45380, CAS 17372-81, CE 241-409-6. Светло зеленый CI 42095, CAS 5141-20-8, CE 225-906-5. Фосфовольфрамовая кислота CAS 12501-23-4. Этанол 95 град CAS 64-17-5, CE 200-578-5, Index 603-002-00-5.</p> <p>Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 1 литр. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование.</p> <p>Вторичный контейнер: картонная коробка.</p>				
100	Папаниколау быстрый метод PAPFAST	<p>Применяется для цитологического исследования клеток цервикального канала. Метод также применим для изучения мокроты вагинального секрета, бронхов, биопсий костного мозга и др.</p> <p>Продукт для приготовления цитогистологических образцов для оптической микроскопии. Гинекологическая эксфолиативная цитология, биологические жидкости, тонкоигольная аспирационная цитология, интраоперационная цитология. Цитология на основе жидкости. Высокоселективное синее ядерное окрашивание, гематоксилин Харриса,</p>	500 тестов	6	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		сочетается с полихромной смесью IW3, тонким цитоплазматическим окрашиванием, которое отличает цианофильные клетки от эозинофильных. Состав набора: Гематоксилин Джилла 3 для окрашивания ядер 500 мл, Модифицированный реагент для окрашивания цитоплазмы IW3 метод Исаака Вирха 500мл, Дегидратирующий реагент Юниол 2500 мл, Просветляющий реагент Био-клир 2500 мл. Количество испытаний 300-500. Время процедуры 3 минуты. Температура хранения 15-25 ° С.				
101	Одноразовые микротомные ножи Accu-Edge® R35	Предназначены для рутинных и твердых образцов. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 °. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп	50 шт/уп	40	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
102	Одноразовые микротомные ножи Accu-Edge® S35	Предназначены для серийных и мягких срезов. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 °. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп	50 шт/уп	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
103	Одноразовые микротомные ножи Accu-Edge® N35	Предназначены для микротомирования твердых образцов. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135 °. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп	50 шт/уп	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
104	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, с папиросной бумагой с чередованием.	Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, 45° Углы, ДИМ. 75.0(+0,5) x 25.0(+0.5)мм, 1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. 50 шт/уп	50 шт/уп	492	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
105	Стекла предметные СуперФрост Плюс Bio-Optica, Италия	Предметное стекло для микроскопии с положительным зарядом. Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала. Готовы к использованию. Размер 25 мм x 75 мм, толщина 1 мм. Рекомендуется для	72 шт/уп	100	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		ИГХ исследований. Материал: экстра белое стекло. Показатель преломления: 1,513 - 1,523 (измеренная между $\lambda = 546,07$ нм и $\lambda = 643,85$ нм). Плотность: $(2,47 \pm 0,01)$ кг / дм ³ . Стекла устойчивы к ферментативным процедурам и микроволнам (предлагаемая мощность: 750 - 800 ватт). Химический состав: SiO ₂ (диоксид кремния): 72,20%; Na ₂ O (оксид натрия): 14,30%; K ₂ O (оксид калия): 1,20%; CaO (оксид кальция): 6,40%; MgO (оксид магния): 4,30%; Al ₂ O ₃ (оксид алюминия): 1,20%; Fe ₂ O ₃ (оксид железа): 0,03%; SO ₃ (триоксид серы): 0,30%. 72 шт в уп.				
106	Фильтровальная бумага, круговая, диаметр 180 мм, высокая скорость	Фильтровальная бумага, круговая, диаметр 180 мм, высокая скорость. Фильтровальная бумага, натуральный цвет, для всех лабораторий использует грубую примесь. Он обладает хорошей устойчивостью во влажных или сухих условиях и используется на лабораторных станках. Функциональные характеристики. Вещество 67 г / м ² , метод анализа от 64 до 70 г / м ² , MCM-003 (ISO 536). Толщина 130 мм, метод анализа от 117 до 143 мм, MCM-004 (ISO 534). Плотность 0,52 г / см ³ , метод анализа 0,54, MCM-048 (ISO 534). Воздухопроницаемость Gurley (0-400 мл) 7 сек / см, метод анализа от 5 до 9, MCM-013 (ISO 5636). Разрывная нагрузка DL:45,0 N/15 мм, минимальный допустимый метод анализа 38,3, MCM-017 (ISO 1924). Разрыв влажной нагрузки DL: 5.4 N/15 мм, минимальный допустимый метод анализа 4.6. Разрывная нагрузка DT: 25,0 N / 15 мм, минимальный допустимый метод анализа 21,3. Разрыв влажной нагрузки DT: 3,0 N / 15 мм, минимальный допустимый метод анализа 2,6. Скорость фильтрации: 23 сек, метод анализа от 20 до 26 сек, MCM-030 Площадь 78,5 см ² . Бумага 7,0 pH. Упаковка: картонная коробка, 100 шт/уп.	100 шт/уп	13	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
107	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный.	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина. Перманентный маркер для записи на пластике и стекле. Идеально подходит для гистологических	1 шт	50	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		и цитологических лабораторий для классификации кассет и слайдов. Чернила противостоят химическим реакциям, используемых в лабораториях, таким как, например, формалин, спирты и ксилол (и все его заместители). Работы остаются чистыми и разборчивыми также после всех лабораторных процедур, включая процедуры обработки и окрашивания. Прекрасный наконечник позволяет писать четко. Чернила быстро высыхают, не оставляя ни капли. Длина маркера составляет 13,7см. Длина стержня 12,8 см. Диаметр у основания 0,7 см. Диаметр колпачка 1,2 см.				
108	Юниол	Используется для более мягкой проводки тканей, удалении парафина, дегидратации. Спиртовая смесь, состоящая из этанола, бесцветная Алкольный растворитель для использования в следующих лабораторных процедурах при патологоанатомии: обработка, депарафинизация, дегидрирование в замещении этанольной шкалы. СОВМЕСТИМОСТЬ С ENDOFILTER (код 08-8600); если вы используете Unyhol, во время обработки, Endofilters остаются неизменными, сохраняя таким образом правильную ориентацию биопсий. Обезвоживающая способность смеси UNYHOL такая же, как и этанол, но эффект прочней и осадки уменьшаются. Большая липофилия смеси способствует последующим стадиям осветления и инфльтрации. Образцы хорошо проникают и эластичны к разрезу. Состав: Этанол CAS 64-17-5, CE 200-578-6, Index 603-002-00-5. Алифатический спирт < C5. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие	2500 мл	6	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.				
109	Биопсийные прокладки	Предназначены для вложения в кассеты или капсулы, чтобы воспрепятствовать потере небольшого биопсийного материала, устойчивы к действию растворителей. Толщина биопсийных колодок составляет 2 мм, а размер - 2,5 x 3 см. Материал: полиэфир - пенополиуретан (литротопрен). Полиуретановая пена гарантирует высокую стойкость растворителей, а ее структура с открытыми ячейками позволяет жидкостям (спиртам, растворителям и парафину) безопасно перемещаться через ткань во время обработки. Фильтры могут быть автоклавированы (максимальная температура: 134 ° C). Для стерилизации достаточно температуры 121 ° C. Фильтры упаковываются в герметичные полиэтиленовые пакеты, чтобы поддерживать их в чистоте и неповрежденном до использования. Фасовка 5000 шт/уп. Вторичная упаковка - картонная коробка.	5000 шт/уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
110	Модуль для архивирования Colour-tesca (5 рядов)	Модуль для архивирования Colour-tesca (5 рядов). Многоцветный модуль предназначен для архивирования предметных стекол и парафиновых блоков. Система позволяет легко сортировать образцы благодаря разноцветным секциям. В каждом ряду 13 секций. Вместимость каждой секции: 330 стекол или 48 блоков или 24 заливочных кольца. Состав комплекта: металлическое основание белого цвета - 1 шт, металлическая крышка белого цвета - 1 шт, маталлическая структура белого цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями синего цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями лилового цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями	5 шт/уп	3	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		оранжевого цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями розового цвета - 1 шт, колортека с 13 пластиковыми секциями желтого цвета - 1 шт. Каждая секция снабжена разделительными пружинами. Общая вместимость: 21 450 стекол, 3 120 блоков, 1 560 заливочных колец.				
111	Биодек R	Реагент для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей. Смесь двух кислот с соевым регулятором. Характеризуется высокой декальцифицирующей активностью как в отношении компактной костной ткани, так и в случае отдельных кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Роль солевого корректора заключается в уменьшении набухания тканей под действием кислот. Продукт для приготовления цитогистологических образцов для оптической микроскопии. Смесь дикислот с соевым корректором. Быстродействующий декальцификатор, действующий на все минерализованные ткани: компактная кость, конкреции или известковые отложения в мясистых тканях. Корректор был добавлен для ограничения набухания тканей, вызванного кислотами. В основе процесса деминерализации лежит химическая реакция между тканевым кальцием (главным образом в форме карбоната, фосфата, оксалата и урата) и соляной кислотой и муравьиной кислотой, содержащейся в растворе декальцификатора CaCO_3 (нерастворимый) + $2 \text{HCl} = \text{CaCl}_2$ (растворимый) + H_2CO_3 , CaCO_3 (нерастворимый) + $\text{HCOOH} = \text{Ca}(\text{HCOO})_2$ (растворимый) + H_2CO_3 . Состав: Соляная кислота CAS 7647-01-0, CE 2315957, Index 017-002-00-2. Муравьиная кислота CAS 64-18-6, CE 2005791, Index 607-001-00-0. Соляной корректор. Дистиллированная вода. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 2,5 литра. Крышка HDPE синего цвета. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным	500 мл	7	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Вторичный контейнер: картонная коробка.				
112	Многоцелевые контейнеры, объем 10 мл.	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Устойчивые многоцелевые контейнеры с большим открыванием для сохранения гистологических образцов с водонепроницаемой крышкой. Совместимость сырьевых материалов: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - хорошо, сильные кислоты - оптимально, алкалис - хорошо, эфиры - хорошо, алифатические углеводороды - допустимо, ароматические углеводороды - опустимо. Материал: полистирол не автоклавируется. Контейнеры поставляются в картонной коробке, достаточной для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Размеры 26x26x28 см. Объем 10 мл. Фасовка 1800 шт/уп.	1800 шт/уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
113	Многоцелевые контейнеры, объем 20 мл.	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Устойчивые многоцелевые контейнеры с большим открыванием для сохранения гистологических образцов с водонепроницаемой крышкой. Совместимость сырьевых материалов: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - хорошо, сильные кислоты - оптимально, алкалис - хорошо, эфиры - хорошо, алифатические углеводороды - допустимо, ароматические углеводороды - опустимо. Материал: полистирол не автоклавируется. Контейнеры поставляются в картонной коробке, достаточной для обеспечения целостности и	1000 шт/уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		защиты от пыли и грязи. Размеры 32х32х33 см. Объем 20 мл.Фасовка 1000 шт/уп.				
114	Многоцелевые контейнеры, объем 30 мл.	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Устойчивые многоцелевые контейнеры с большим открыванием для сохранения гистологических образцов с водонепроницаемой крышкой. Совместимость сырьевых материалов: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - хорошо, сильные кислоты - оптимально, алкалис - хорошо, эфиры - хорошо, алифатические углеводороды - допустимо, ароматические углеводороды - опустимо. Материал: полистирол не автоклавируется. Контейнеры поставляются в картонной коробке, достаточной для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Размеры 36х36х38 см. Объем 30 мл.Фасовка 750 шт/уп.	750 шт/уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
115	Многоцелевые контейнеры, объем 50 мл.	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Устойчивые многоцелевые контейнеры с большим открыванием для сохранения гистологических образцов с водонепроницаемой крышкой. Совместимость сырьевых материалов: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - хорошо, сильные кислоты - оптимально, алкалис - хорошо, эфиры - хорошо, алифатические углеводороды - допустимо, ароматические углеводороды - опустимо. Материал: полистирол не автоклавируется. Контейнеры поставляются в картонной коробке, достаточной для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Размеры 43х43х45 см. Объем 50 мл.Фасовка 500 шт/уп.	500 шт/уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
116	Многоцелевой контейнеры 60 мл с завинчивающейся крышкой	Контейнеры для гистологического материала с закручивающейся крышкой. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо,	500 шт/уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		ароматические углеводороды - недостаточно. Эти контейнеры имеют большую открытую и напорную водонепроницаемую крышку. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE. Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 52x52x48. Объем 60 мл. Фасовка 500 шт/уп.				
117	Многоцелевой контейнеры с крышкой, объем 125 мл	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное закрытие и избегать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE. Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 62x55x21 см. Объем 125 мл. Фасовка 250 шт/уп.	250 шт/уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
118	Многоцелевой контейнеры с крышкой, объем 250 мл	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки	200 шт/уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на	г. Алматы, пр. Абая, 91

		образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное закрытие и избегать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE. Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 88x78x62 см. Объем 250 мл. Фасовка 200 шт/уп.			основании согласованной сторонами заявки Заказчика	
119	Многоцелевой контейнеры с крышкой, объем 500 мл	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное закрытие и избегать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с	100 шт/уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE.Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 108x97x78 см. Объем 500 мл.Фасовка 100 шт/уп.				
120	Многоцелевой контейнеры с крышкой, объем 1000 мл	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное закрытие и избегать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE.Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 120x100x130 см. Объем 1000 мл.Фасовка 100 шт/уп.	100 шт/уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
121	Многоцелевой контейнеры с крышкой, объм 3000 мл	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное	50 шт/уп	3	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		закрытие и избегать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE. Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 182x172x137 см. Объем 3000 мл. Фасовка 50 шт/уп.				
122	Многоцелевой контейнеры с крышкой, объем 5000 мл	Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. Полипропиленовые противоударные контейнеры для сохранения гистологических образцов. Совместимость с полипропиленом: спирты - оптимально, альдегиды - очень хорошо, кетоны - очень хорошо, сильные кислоты - оптимально, щелочи - оптимально, эфиры - очень хорошо, алифатические углеводороды - очень хорошо, ароматические углеводороды - недостаточно. Снабжены водонепроницаемой крышкой, чтобы гарантировать идеальное закрытие и избегать любого выхода. Имеют небольшое «окно», чтобы проверить, что гистологический материал полностью покрыт фиксатором. Имеют сериграфированную этикетку с химическими и биологическими опасными символами и опасными фразами (фразы R и) для нейтрального буферизованного формалина, готового к использованию, в соответствии с европейскими директивами 1999/45 / CE и 2001/60 / CE. Поставляются в картонной коробке, достаточном для обеспечения целостности и защиты от пыли и грязи. Материал: полипропилен. Размеры 208x192x192 см. Объем 5000 мл. Фасовка 20 шт/уп.	20 шт/уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
123	Киллик (нейтральный)	Закрывающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат. Состав: смесь водорастворимых полимеров. Температура замораживания полимера оптимальна для	4 x 100 мл	4	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		секционирования на криостате. Растворим в воде. Не оставляет остатков. Адекватная вязкость для поддержки образца. Улучшает адгезию ткани к держателю объекта. Распылительная бутылка с длинным носиком, идеально подходящая для легкого дозирования. Фасовка: 1 флакона по 100 мл в 1 уп.				
124	Краситель для маркировки ткани, флакон. Цвет голубой	<p>Красители для маркировки тканей используются для выделения конкретных участков образцов тканей на микроскопическом уровне. Красители используются для идентификации и ориентации вырезанных хирургических образцов, и формулируются для определения полей без кровотечения, изменения цвета или затухания. Красители будут поддерживать качество и вибрацию цвета во всех циклах обработки тканей и замораживания в криостате.</p> <p>Для эффективной маркировки необходимы небольшие количества красителей. Никогда не применяйте красители к живому пациенту. При работе с красителями рекомендуется защитная одежда и перчатки. Тканевые красители готовы к использованию. Вода может добавляться в возрастающих количествах для достижения желаемой консистенции, если необходимо. Цвет голубой. Фасовка 8 флаконов по 30 мл.</p>	8 x 30 мл	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
125	Краситель для маркировки ткани, флакон. Цвет зеленый	<p>Красители для маркировки тканей используются для выделения конкретных участков образцов тканей на микроскопическом уровне. Красители используются для идентификации и ориентации вырезанных хирургических образцов, и формулируются для определения полей без кровотечения, изменения цвета или затухания. Красители будут поддерживать качество и вибрацию цвета во всех циклах обработки тканей и замораживания в криостате.</p> <p>Для эффективной маркировки необходимы небольшие количества красителей. Никогда не применяйте красители к живому пациенту. При работе с красителями рекомендуется защитная одежда и перчатки. Тканевые красители готовы к использованию. Вода может добавляться в возрастающих количествах для достижения желаемой консистенции, если необходимо. Цвет</p>	8 x 30 мл	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		зеленый. Фасовка 8 флаконов по 30 мл.				
126	Краситель для маркировки ткани, флакон. Цвет оранжевый	<p>Красители для маркировки тканей используются для выделения конкретных участков образцов тканей на микроскопическом уровне. Красители используются для идентификации и ориентации вырезанных хирургических образцов, и формулируются для определения полей без кровотечения, изменения цвета или затухания. Красители будут поддерживать качество и вибрацию цвета во всех циклах обработки тканей и замораживания в криостате.</p> <p>Для эффективной маркировки необходимы небольшие количества красителей. Никогда не применяйте красители к живому пациенту. При работе с красителями рекомендуется защитная одежда и перчатки. Тканевые красители готовы к использованию. Вода может добавляться в возрастающих количествах для достижения желаемой консистенции, если необходимо. Цвет оранжевый. Фасовка 8 флаконов по 30 мл.</p>	8 x 30 мл	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
127	Краситель для маркировки ткани, флакон. Цвет красный	<p>Красители для маркировки тканей используются для выделения конкретных участков образцов тканей на микроскопическом уровне. Красители используются для идентификации и ориентации вырезанных хирургических образцов, и формулируются для определения полей без кровотечения, изменения цвета или затухания. Красители будут поддерживать качество и вибрацию цвета во всех циклах обработки тканей и замораживания в криостате.</p> <p>Для эффективной маркировки необходимы небольшие количества красителей. Никогда не применяйте красители к живому пациенту. При работе с красителями рекомендуется защитная одежда и перчатки. Тканевые красители готовы к использованию. Вода может добавляться в возрастающих количествах для достижения желаемой консистенции, если необходимо. Цвет красный. Фасовка 8 флаконов по 30 мл.</p>	8 x 30 мл	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
128	Cytokeratin 14 (SP53)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP53)				
129	HER-2/neu, PATHWAY,clone 4B5 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5)	уп	5	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
130	KI-67 ,clone 30-9 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9)	уп	10	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
131	Estrogen Receptor (ER) ,clone SP1 250 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
132	Progesterone Receptor (PR) ,clone 1E2 250 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
133	Synaptophysin,clone MRQ-40 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
134	S100 ,clone 4C4.9 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (4C4.9)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
135	Cytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах	уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP33)				
136	Vimentin,clone V9 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (V9)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
137	Cytokeratin, PAN ,clone AE1/AE3 & PCK26 250 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, мышинное, клоны (AE1/AE3/PCK26)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
138	TdT,clone Rabbit Polyclonal 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, поликлональное, кроличье	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
139	CD43 ,clone L60 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (L60)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
140	CD22 (SP104) PAB	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, кроличье, клон (SP104)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
141	Oct-2 ,clone MRQ-2 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышинное, клон (MRQ-2)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
142	CD163 ,clone MRQ-26 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		антитело, моноклональное, мышиное, клон (MRQ-26)				
143	Cytokeratin 7 ,clone SP52 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP52)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
144	Actin, Smooth Muscle ,clone 1A4 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон 1A4, антитело разведено в трис-буфере (рН 7,3-7,7), 1% бычьим сывороточном альбумине и 0,1% азиде натрия.	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
145	CD10 ,clone SP67 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP67)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
146	CD20 ,clone L26 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (L26)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
147	CD45 (LCA),clone RP2/18 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (RP2/18)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
148	CD34,clone QBEnd/10 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (QBEnd/10)	уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

149	CD15 ,clone MMA 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (MMA)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
150	BCL-2 ,clone 124 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (124)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
151	BCL-6,clone GI191E/A8 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (GI191E/A8)	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
152	ultraView DAB Detection Kit	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала	уп	4	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
153	ultraView DAB Detection Kit1	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоанализаторах VENTANA BenchMark серии. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала	уп	4	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

154	ultraView DAB Detection Kit2	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоштейнерах VENTANA BenchMark серии. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала	уп	4	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
155	Hematoxylin II 250 Tests	Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоштейнерах VENTANA BenchMark серии, применяется для окрашивания клеточных ядер стеклопрепаратов из замороженной ткани, фиксированных в формалине и парафине или цитологических препаратов.	уп	12	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
156	Bluing Regent 250 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутоштейнерах VENTANA BenchMark серии, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином.	уп	12	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
157	Ribbon, E-Bar Printer 1 roll, 8100 labels	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков.	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
158	Label, Blank, Flap, 540 Roll	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков.	уп	6	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
159	EZ Prep (10X) 2 liter bottle	Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов ткани в разведении 10X цитрата натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутоштейнерах VENTANA BenchMark серии. Перед применением разводится в	уп	5	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды				
160	Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle	Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (pH 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	15	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
161	ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) (ULTRA only) 2 Liter Bottle	Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra	уп	40	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
162	ultraView Silver Wash II	Раствор в пластиковом контейнере 2 л; содержит 0,5М цитратный буфер и консервант проклин 300. Комбинированный раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	6	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
163	SSC (10X) 2 Liter Bottle	Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами окрашивания на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra. Обеспечивает стабильную водную среду для проведения гибридизации in situ.	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
164	ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере Bench Mark Ultra. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер (Ultra контейнер CC1) в автоматизированном модуле гидросистемы аутостейнера VENTANA BenchMark ULTRA.	уп	6	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
165	ISH Protease 3 200 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, в количестве 20 мл, рассчитан на 200 тестов, содержит	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на	г. Алматы, пр. Абая, 91

		0,02мг/мл разведенного фермента протеазы 3 в Трис -стабилизирующем растворе, содержащий азид натрия. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.			основании согласованной сторонами заявки Заказчика	
166	PROTEASE 1	Раствор в пластиковом дозаторе, в количестве 25 мл, рассчитан на 250 тестов, содержит 0,38 мг/мл щелочной протеазы в белковом стабилизирующем растворе, содержащем 0,01% азида натрия. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	2	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
167	INFORM HER2 Dual ISH DNA Probe Cocktail 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, в количестве 10 мл, рассчитан на 50 тестов, содержит 12мкг/мл зонда, меченного HER2 динитрофенилом и 1 мкг/мл зонд хромосомы 17, меченный дигоксигенином с блокировкой ДНК в формамиде. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии.	уп	1	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

Ф.И.О., должность и подпись первого руководителя
м.п. (при наличии)

