Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №6  
**«Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов,**

**и изделий медицинского назначения»** способом запроса ценовых предложений

24.01.2019г.

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», 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 (СА 125). | Упаковка (2х50 тестов) | уп | 1 | | 153 243 | 153243 |
| 2 | OV monitor calibrator 2.5 ml / vial – Калибратор на углеводный антиген 125 (СА 125). (Калибраторы 0-5) | Упаковка | уп | 1 | | 82 148 | 82148 |
| 3 | PSA Hybritech Reagent – Реактив на ПСА. | Упаковка (2х50 тестов) | уп | 2 | | 119 926 | 239852 |
| 4 | PSA Calibrator Set, 2.5 ml / vial – Калибратор на ПСА | Упаковка | уп | 1 | | 54 613 | 54613 |
| 5 | Substrate (4 x 130ml) Субстрат | Упаковка (4Х130мл) 520 мл | уп | 1 | | 168 027 | 168027 |
| 6 | Wash Buffer. Промывочный буфер | Упаковка (4х1950мл)7800мл | уп | 1 | | 51 744 | 51744 |
| 7 | Reaction Vessels (16 х 98шт) Реакционные пробирки | Упаковка | уп | 1 | | 72 811 | 72811 |
| 8 | Sample Сups 2 ml Упаковка (1000х2 мл) Чашечки для образцов | Упаковка (1000х2 мл) | уп | 1 | | 18 207 | 18207 |
| 9 | Contrad 70, 1 l - Контрад. Флакон (1 литр) | Флакон (1 литр) | уп | 1 | | 35 006 | 35006 |
| 10 | Citranox , 1 gallon - Цитранокс. | Флакон (1 галлон) | уп | 1 | | 54 146 | 54146 |
| 11 | Тампоны технические полиэстер | Упаковка, 100шт | уп | 1 | | 26 136 | 26136 |
| 12 | Щетки для очистки дисплея, аспираторационных игл | Упаковка по 10 шт. | уп | 1 | | 50 873 | 50873 |
| 13 | Alkaline Phosphatase (ALP)- Реактив на щелочную фосфатазу | Упаковка | уп | 1 | | 109 120 | 109120 |
| 14 | Alpha-Amylase IFCC - Реактив на альфа-амилазу | Упаковка | уп | 1 | | 204 160 | 204160 |
| 15 | Alanine Aminotransferase (ALT) - Реактив на аланинаминотрансферазу (АЛТ) | Упаковка | уп | 7 | | 101 024 | 707168 |
| 16 | Aspartate Aminotransferase (AST) - Реактив на аспартатаминотрансферазу (АСТ) | Упаковка | уп | 7 | | 101 024 | 707168 |
| 17 | Total Bilirubin - Реактив на общий билирубин | Упаковка | уп | 7 | | 87 912 | 615384 |
| 18 | Direct Bilirubin - Реактив на прямой билирубин | Упаковка | уп | 1 | | 52 536 | 52536 |
| 19 | Albumin - Реактив на альбумин | Упаковка | уп | 1 | | 47 432 | 47432 |
| 20 | Creatinine - Реактив на креатинин | Упаковка | уп | 9 | | 50 600 | 455400 |
| 21 | Total Protein - Реактив на общий белок | Упаковка | уп | 8 | | 57 640 | 461120 |
| 22 | Glucose - Реактив на глюкозу | Упаковка | уп | 8 | | 81 752 | 654016 |
| 23 | Urea/Urea Nitrogen - Реактив на мочевину | Упаковка | уп | 6 | | 82 808 | 496848 |
| 24 | Лактатдегидрогеназа - Реактив на LDH | Упаковка | уп | 1 | | 85 800 | 85800 |
| 25 | Calcium Arsenazo - Реактив на кальций Arsenazo | Упаковка | уп | 1 | | 83 864 | 83864 |
| 26 | Control Serum 1 - Контрольная сыворотка 1 | Упаковка (20X5мл) 100 | уп | 1 | | 171 776 | 171776 |
| 27 | Control Serum 2 - Контрольная сыворотка 2 | Упаковка (20X5мл) 100 | уп | 1 | | 171 776 | 171776 |
| 28 | System Calibrator - Системный калибратор | Упаковка (20X5мл) 100 | уп | 1 | | 186 507 | 186507 |
| 29 | Cleaning Solution Чистящий раствор | Упаковка (2X25мл) | уп | 1 | | 63 202 | 63202 |
| 30 | ISE Na+/K+ Selectivity Check - Контроль селективности Na+/K+ электродов | Упаковка (4X100мл) 400 | уп | 1 | | 62 295 | 62295 |
| 31 | ISE High Serum Standard -Высокий стандарт сыворотки | Упаковка (4X100мл) 400 | уп | 1 | | 89 989 | 89989 |
| 32 | ISE Low Serum Standard-Низкий стадарт сыворотки | Упаковка (4X1000мл) 4000 | уп | 1 | | 89 989 | 89989 |
| 33 | ISE Reference-Референсный раствор | Упаковка (4X2000мл) 8000 | уп | 1 | | 38 368 | 38368 |
| 34 | ISE Mid Standard- Средний стандарт | Упаковка (4X2000мл) 8000 | уп | 1 | | 76 472 | 76472 |
| 35 | ISE Buffer - Буфер для ИС анализа | Упаковка 2000мл | уп | 1 | | 57 376 | 57376 |
| 36 | NA ELECTRODE (электорд натрия) | Упаковка 20 мл | уп | 1 | | 691 011 | 691011 |
| 37 | CL ELECTRODE (электорд хлора) | Упаковка 20мл | уп | 1 | | 691 011 | 691011 |
| 38 | K ELECTRODE (электорд калия) | Упаковка 20мл | уп | 1 | | 691 011 | 691011 |
| 39 | Бета-2-микроглобулин (β-2 MICROGLOBULIN) | Уп.(4X10мл + 4X8мл) | уп | 1 | | 1 225 840 | 1225840 |
| 40 | Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA). | Уп.(4X14мл + 4X11мл) | уп | 1 | | 230 472 | 230472 |
| 41 | Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG). | Уп.(4X22мл + 4X20мл) | уп | 1 | | 230 472 | 230472 |
| 42 | Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM). | Уп.( 4X14мл + 4X11мл) | уп | 1 | | 230 472 | 230472 |
| 43 | Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN). | Уп.( 4X16.5мл + 4X4.5мл) | уп | 1 | | 242 528 | 242528 |
| 44 | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | Уп.(4X18мл + 4X18мл) | уп | 1 | | 39 072 | 39072 |
| 45 | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Уп.(4X12мл + 4Х5мл) | уп | 1 | | 57 640 | 57640 |
| 46 | Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN). | Уп.(4X7мл + 4X8мл) | уп | 1 | | 248 512 | 248512 |
| 47 | Железо, реагент для определения (IRON). | Уп.(4X15мл + 4X15мл) | уп | 1 | | 177 936 | 177936 |
| 48 | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM). | Уп.(4X40мл) | уп | 2 | | 96 008 | 192016 |
| 49 | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). | Уп.(4X15мл + 4X15мл,) | уп | 1 | | 70 752 | 70752 |
| 50 | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) | Уп. | уп | 1 | | 194 040 | 194040 |
| 51 | Бикарбонат, реагент для определения (BICARBONATE). | Уп. | уп | 1 | | 105 072 | 105072 |
| 52 | Бикарбонат, калибратор (BICARBONATE CALIBRATOR). | Уп. | уп | 1 | | 121 000 | 121000 |
| 53 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1). | Уп.(6X2мл) | уп | 1 | | 137 896 | 137896 |
| 54 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2). | Уп.(6X2мл) | уп | 1 | | 137 896 | 137896 |
| 55 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3). | Уп.(6X2мл) | уп | 1 | | 137 896 | 137896 |
| 56 | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) | Уп.(6X1Х2мл) | уп | 1 | | 193 072 | 193072 |
| 57 | Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) | Уп.(5X1Х2мл) | уп | 1 | | 233 552 | 233552 |
| 58 | Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR). | Уп.6Х8мл) | уп | 1 | | 121 000 | 121000 |
| 59 | Sample Cup, 5mL - Пробирки для образцов на 5 мл. Упаковка (500Х5мл) 75х13мм | упаковка | уп | 10 | | 44 546 | 445460 |
| 60 | COULTER DxH Diluent(10L) DxH 500 | Упаковка | уп | 60 | | 27 280 | 1636800 |
| 61 | COULTER DxH Cell Lyse(5L) DxH 500 | Упаковка | уп | 60 | | 55 317 | 3319020 |
| 62 | COULTER DxH Cleaner (10L) DxH 500 | Упаковка | уп | 80 | | 33 862 | 2708960 |
| 63 | COULTER DxH Control DxH 500 | Упаковка | уп | 12 | | 92 708 | 1112496 |
| 64 | COULTER DxH Calibrator DxH 500 | Упаковка | уп | 2 | | 144 936 | 289872 |
| **Реагенты и расходные материалы к анализаторатору газового состава крови ABL 800 (RADIOMETER MEDICAL ApS)** | | | | | | | |
| 65 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук) 956-552 | шт | 15 | | 61150 | 917250 |
| 66 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) 956-529 | шт | 20 | | 117860 | 2357200 |
| 67 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул 944-074 | шт | 2 | | 193090 | 386180 |
| 68 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул 944-075 | шт | 2 | | 193090 | 386180 |
| 59 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул 944-076 | шт | 2 | | 193090 | 386180 |
| 70 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул 944-077 | уп | 2 | | 193090 | 386180 |
| 71 | Очистной раствор | Очистной раствор 175 мл.944-126 | уп | 7 | | 89300 | 625100 |
| 72 | Калибровочный раствор 1 | Калибровочный раствор 1 по 200 мл.944-128 | уп | 14 | | 89300 | 1250200 |
| 73 | Калибровочный раствор 2 | Калибровочный раствор 2-200 мл.944-129 | уп | 14 | | 89300 | 1250200 |
| 74 | Раствор промывочный | Раствор промывочный-600мл.944-132 | уп | 40 | | 70365 | 2814600 |
| 75 | Калибровочный раствор tHb | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.944-021 | уп | 1 | | 64685 | 64685 |
| 76 | Мембраны для: референтного электрода | Мембраны для: референтного электрода 942-058 | уп | 3 | | 91435 | 274305 |
| 77 | Мембраны для рО2-электрода | Мембраны для рО2-электрода 942-064 | кор. | 1 | | 408585 | 408585 |
| 78 | Мембраны для рCО2-электрода | Мембраны для рCО2-электрода 942-063 | кор. | 1 | | 408585 | 408585 |
| 79 | Мембраны для Ca-электрода | Мембраны для Ca-электрода 942-060 | кор. | 1 | | 672125 | 672125 |
| 80 | Мембраны для Cl-электрода | Мембраны для Cl-электрода 942-061 | кор. | 1 | | 672125 | 672125 |
| 81 | Мембраны для K-электрода | Мембраны для K-электрода 942-059 | кор. | 1 | | 672125 | 672125 |
| 82 | Мембраны для Na-электрода | Мембраны для Na-электрода 942-062 | кор. | 1 | | 672125 | 672125 |
| 83 | Мембраны для глюкозного электрода | Мембраны для глюкозного электрода 942-065 | кор. | 3 | | 231100 | 693300 |
| 84 | Мембраны для лактатного электрода | Мембраны для лактатного электрода 942-066 | кор. | 3 | | 231100 | 693300 |
| 85 | Баллон с калибровочным газом 1 | Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)962-183 | баллон | 1 | | 185915 | 185915 |
| 86 | Баллон с калибровочным газом 2 | Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)962-184 | баллон | 1 | | 185915 | 185915 |
| 87 | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. 905-671 | шт. | 1 | | 740300 | 740300 |
| 88 | Термобумага в рулонах | Термобумага в рулонах. (8 штук) 984-070 | кор. | 1 | | 54200 | 54200 |
| 89 | Раствор для удаления белков | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. | шт | 1 | | 64685 | 64685 |
| **Расходные материалы и реагенты для проведения патоморфологических исследований** | | | | | | | |
| 90 | 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% (СAS 10028-24-7), моноосновный моногидрат фосфат натрия 0,15-0.2% (CAS 7558-80-7), Формальдегид 4% (СAS 50-00-0), Метанол 0,1 % (CAS 67-56-1), деионизированная вода.  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. | 10л | | 200 | 18 000,00 | 3 600 000,00 |
| 91 | Гематоксилин Майера  Bio-Optica, Италия, 1000 мл | Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибрoтомных, 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.  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. | 1000 мл | | 30 | 23 000,00 | 690 000,00 |
| 92 | Эозин Y 1% водный раствор  Bio-Optica, Италия, 1000 мл | 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. Cостав: 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. | 1000 мл | | 30 | 19 000,00 | 570 000,00 |
| 93 | 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 °C. 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 PP, с носиком, с синей градуировкой. Объем 1000мл. | 10 кг/уп | | 4 | 45 000,00 | 180 000,00 |
| 94 | 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 К2Cr2О7, Плотность при 20 °С, г/см3 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 ортоксилола не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01. | 1 кг | | 800 | 4 500,00 | 3 600 000,00 |
| 95 | Миелодек | Фиксатор/декальцификатор для биоптатов костного мозга; рекомедуется при диагностике и исследованиях гематологических болезней.  В комплект входят 2 реагента: фиксатор и декальцификатор.  - фиксация B5 рекомендуется для гемопоэтических 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 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  Состав реагентов  A) Модификатор B5 = 5x100 мл  B) E.D.T.A. в кислотном буфере 5x100 мл | 100 мл х 10 | | 2 | 67 000,00 | 134 000,00 |
| 96 | Деол абсолют | 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 микротомировании.  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).  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. | 2500 мл | | 20 | 15 000,00 | 300 000,00 |
| 97 | IsoPrep, 10л | 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. Исключительное качество проводки по сравнению с другими методами. Не дает фона при окраске. Состав: абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%), тритон Х15 (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. | 10 л | | 120 | 27 000,00 | 3 240 000,00 |
| 98 | Декальцинирующий электролитный раствор Био-клир | 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.  CaCO3 (нерастворимый) + 2 HCl = CaCl2 (растворимый)+ H2CO3  CaCO3 (нерастворимый) + HCOOH = Ca(HCOO)2 (растворимый) + H2CO3  Соляная кислота 7647-01-0 (CAS), 2315957 (СЕ), 017-002-00-2 (Index)  Муравьиная кислота 64-18-6 (CAS), 2005791 (СЕ), 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. | 2500 мл | | 10 | 48 000,00 | 480 000,00 |
| 99 | Азур-Эозин по Романовскому, 1000 мл | 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) | 1000 мл | | 12 | 7 000,00 | 84 000,00 |
| 100 | Эозин метиленовый синий типа Лейшмана с буфером,1000/50 мл, набор | 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.  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 | Набор | | 10 | 7 000,00 | 70 000,00 |
| 101 | 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 | 7 000,00 | 70 000,00 |
| 102 | Папаниколау Гематоксилин Гарриса | Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. 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: Гематоксилин СAS 517-28-2, СЕ 20822373. Сульфат алюминия СAS 7784-31-8, СЕ 2331350. Йодат калия СAS 7758-05-6, СЕ 2318319. Уксусная кислота СAS 64-19-7, СЕ 2005807, Index 607-002-00-6. Стабилизаторы.  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. | 1000 мл | | 4 | 24 000,00 | 96 000,00 |
| 103 | Папаниколау OG6 | 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 Papanicolaou Harris hematoxylin и Papanicolaou 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 (СAS), Фосфовольфрамовая кислота 12501-23-4 (СAS), Этанол 95° 64-17-5 (СAS), 200-578-5 (СЕ), 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. | 1000 мл | | 4 | 17 000,00 | 68 000,00 |
| 104 | Папаниколау ЕА50 | 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, СAS 17372-81, CE 241-409-6. Cветло 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.  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. | 1000 мл | | 4 | 24 000,00 | 96 000,00 |
| 105 | Папаниколау быстрый метод PAPFAST | Применяется для цитологического исследования клеток цервикального канала. Метод также применим для изучения мокроты вагинального секрета, бронхов, биопсий костного мозга и др. Продукт для приготовления цито-гистологических 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.  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 ° C. | 500 тестов | | 4 | 73 000,00 | 292 000,00 |
| 106 | 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 º.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 | 82 000,00 | 820 000,00 |
| 107 | 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 º.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм).Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп | 50 шт/уп | | 50 | 82 000,00 | 4 100 000,00 |
| 108 | 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 º.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 | 82 000,00 | 820 000,00 |
| 109 | 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 | | 500 | 700,00 | 350 000,00 |
| 110 | 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 λ = 546,07 нм и λ = 643,85 нм). Плотность:(2,47 ± 0,01) кг / дм3. Стекла устойчивы к ферментативным процедурам и микроволнам (предлагаемая мощность: 750 - 800 ватт).  Химический состав: SiO2 (диоксид кремния): 72,20%; Na2O (оксид натрия): 14,30%; K2O (оксид калия): 1,20%; CaO (оксид кальция): 6,40%; MgO (оксид магния): 4,30%; Al2O3 (оксид алюминия): 1,20%; Fe2O3 (оксид железа): 0,03%; SO3 (триоксид серы): 0,30%. 72 шт в уп. | 72 шт/уп | | 100 | 20 000,00 | 2 000 000,00 |
| 111 | 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 / 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 pH. Упаковка: картонная коробока, 100 шт/уп. | 100 шт/уп | | 10 | 12 000,00 | 120 000,00 |
| 112 | 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 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. | 1 шт | | 100 | 2 900,00 | 290 000,00 |
| 113 | Юниол | Используется для более мягкой проводки тканей, удалении парафина, дегидратации. Спиртовая 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 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 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. | 2500 мл | | 5 | 18 000,00 | 90 000,00 |
| 114 | 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 х 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 | 53000,00 | 106000,00 |
| 115 | Модуль для архивирования Colour-teca (5 рядов) | 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 c 13 пластиковыми секциями синего цвета - 1 шт, колортека c 13 пластиковыми секциями лилового цвета - 1 шт, колортека c 13 пластиковыми секциями оранжевого цвета - 1 шт, колортека c 13 пластиковыми секциями розового цвета - 1 шт, колортека c 13 пластиковыми секциями жеотого цвета - 1 шт. Каждая секция снабжена разделительными пружинами. Общая вместимость: 21 450 стекол, 3 120 блоков, 1 560 заливочных колец. | 5 шт/уп | | 4 | 750000 | 3 000 000,00 |
| 116 | Биодек R | Реагент для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей. Смесь двух кислот с солевым 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-гистологических образцов для оптической микроскопии. Смесь дикислот с солевым 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 декальцинатора CaCO3 (нерастворимый) + 2 HCl = CaCl2 (растворимый) + H2CO3, CaCO3 (нерастворимый) + HCOOH = Ca (HCOO) 2 (растворимый) + H2CO3. 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 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. | 500 мл | | 5 | 18000 | 90 000,00 |
| 117 | Киллик (нейтральный) | Заключающая 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 х 100 мл | | 6 | 20000,00 | 120 000,00 |
| 118 | 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, крольичье, клон (SP53) | уп | | 2 | 181 053 | 362 106 |
| 119 | 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 |
| 120 | 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 | | 7 | 241 740 | 1 692 180 |
| 121 | CONFIRM ANTI-ER (SP1) PRIMARY ANTIBODY | 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 | | 2 | 1 116 423 | 2 232 846 |
| 122 | CONFIRM ANTI-PR (1E2) 250 | 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 | | 2 | 1 116 423 | 2 232 846 |
| 123 | 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 | 222 948 | 222 948 |
| 124 | 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, мышиное, клон (4C4.9) | уп | | 2 | 140 940 | 281 880 |
| 125 | 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 VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP33) | уп | | 1 | 241 740 | 241 740 |
| 126 | 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 | 140 940 | 140 940 |
| 127 | Glypican-3,clone GCP3 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, мышиное, клоны (AE1/AE3/PCK26) | уп | | 1 | 338 256 | 338 256 |
| 128 | CONFIRM EMA (E29) Mouse mAb | 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 | | 2 | 140 940 | 281 880 |
| 129 | Cytokeratin 19 ,clone A53-B/A2.26 50 Tests | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (L60) | уп | | 1 | 153 333 | 153 333 |
| 130 | Cytokeratin 20, 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, кроличье, клон (SP104) | уп | | 1 | 241 740 | 241 740 |
| 131 | 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, мышиное, клон (MRQ-2) | уп | | 1 | 328 860 | 328 860 |
| 132 | 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 (MRQ-26) | уп | | 1 | 175 104 | 175 104 |
| 133 | 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 (SP52) | уп | | 1 | 241 740 | 241 740 |
| 134 | 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 1А4, антитело разведено в трис-буфере (рН 7,3-7,7), 1% бычьем сывороточном альбумине и 0,1% азиде натрия. | уп | | 2 | 222 948 | 445 896 |
| 135 | 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, кроличье, клон (SP67) | уп | | 1 | 241 740 | 241 740 |
| 136 | BCL-2 ,clone 124 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 | 317 349 | 317 349 |
| 137 | BCL-6,clone GI191E/A8 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 | 153 864 | 153 864 |
| 138 | Napsin A ,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, моноклональное, мышиное, клон (QBEnd/10) | уп | | 1 | 247 590 | 247 590 |
| 139 | anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141) Rabbit Monoclonal Primary Antibody | 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 (MMA) | уп | | 2 | 186 219 | 372 438 |
| 140 | ultraView DAB Detection Kit | 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 (124) | уп | | 22 | 812 592 | 17 877 024 |
| 141 | Hematoxylin II 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, моноклональное, мышиное, клон (GI191E/A8) | уп | | 22 | 22 635 | 497 970 |
| 142 | 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. 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 | | 22 | 23 067 | 507 474 |
| 143 | Ribbon, E-Bar Printer 1 roll, 8100 labels | 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 мышиных антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала | уп | | 1 | 20 394 | 20 394 |
| 144 | Label, Blank, Flap, 540 Roll | 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 | | 15 | 37 580 | 563 700 |
| 145 | EZ Prep (10X) 2 liter bottle | 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 | | 8 | 66 195 | 529 560 |
| 146 | Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, примененяется для дополнительного окрашиваня после гематоксилином. | уп | | 25 | 20 493 | 512 325 |
| 147 | ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) (ULTRA only) 2 Liter Bottle | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков. | уп | | 75 | 52 101 | 3 907 575 |
| 148 | ultraView Silver Wash II | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков. | уп | | 4 | 49 536 | 198 144 |
| 149 | SSC (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 приенением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды | уп | | 2 | 62 775 | 125 550 |
| 150 | Benchmark ULTRA CC2 | 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 | | 2 | 237 042 | 474 084 |
| 151 | ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle | Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращащения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra | уп | | 12 | 196 461 | 2 357 532 |
| 152 | ISH Protease 3 200 tests | 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 | | 1 | 66 195 | 66 195 |
| 153 | ULTRAVIEW RED ISH DIG DETECTION KIT | Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буфферный 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 | 545 310 | 545 310 |
| 154 | ULTRAVIEW RED SISH DNP DETECTION KIT | 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 СС1) в автоматизированном модуле гидросистемы аутосейнера VENTANA BenchMark ULTRA. | уп | | 1 | 1 183 534 | 1 183 534 |
| 155 | HybReady Solution | 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 | 155 807 | 155 807 |
| 156 | CD3 ,clone 2GV6 50 Tests | 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 | | 3 | 222 948 | 668 844 |
| 157 | INFORM HER2 Dual ISH DNA Probe Coctail 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 |
| 158 | i-CHROMA D-Dimer D-Димер из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов t +4 +8 C | набор | | 6 | 49 369,00 | 296 214,00 |
| 159 | i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов t +4 +8 C | набор | | 3 | 49 369,00 | 148 107,00 |
| 160 | i-CHROMA Ferritin Ферритин из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов +4 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA Ferritin Ферритин набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов +4 +8 С | набор | | 1 | 49 369,00 | 49 369,00 |
| 161 | i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 10 тестов t +4 +8 C | набор | | 5 | 38 761,00 | 193 805,00 |
| 162 | Boditech D-Dimer Control Контроль д-димера из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов t +4 +8 C | уп | | 1 | 17 136,00 | 17 136,00 |
| 163 | Наконечники для дозатора 5-200 мкл (1000шт/уп) (Nuova aptaca s.r.l, ИТАЛИЯ ) | Наконечники для дозатора 5-200 мкл (1000шт/уп) (Nuova aptaca s.r.l, ИТАЛИЯ ) | уп | | 2 | 3 780,00 | 7 560,00 |
| 164 | Люер-адаптер BD Vacutainer для взятия нескольких проб, стерильный однократного применения (Becton Dickinson and Company, США) | Люер-адаптер BD Vacutainer для взятия нескольких проб, стерильный однократного применения (Becton Dickinson and Company, США) | шт | | 3000 | 83,00 | 249000,00 |
| 165 | Одноразовый держатель BD Vacutainer® (One Use Holder) для взятия венозной крови, 250 шт/упак. из Трехкомпонентной системы BD Vacutainer для сбора венозной крови, однократного применения в комплекте (Becton Dickinson and Company, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ ) | Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающий винтовую фиксацию, центральное расположение отверстия/резьбы для иглы. Имеет гладкоскошенный дистальный конец для более конгруентного доступа в глубокие вены. Упаковка - 250 шт. | шт | | 5000 | 17,00 | 85000,00 |
| 166 | ПИЛА ПРОВОЛОЧНАЯ, 15 - 100 CM. | ПИЛА ПРОВОЛОЧНАЯ, 50 CM. Модель: OLIVECRONA. Lawton GmbH & Co.KG Medizintechnik (Германия) 1405. | шт | | 150 | 9 000 | 1 350 000 |
| 167 | РУКОЯТКА ДЛЯ ПИЛЫ GIGLI | РУКОЯТКА ДЛЯ ПИЛЫ GIGLI, ПАРА. 1905. | шт | | 15 | 32 000 | 480 000 |
| 168 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПИЛЫ | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПИЛЫ. Lawton GmbH & Co.KG Medizintechnik. 1070. | шт | | 1 | 38 000 | 38 000 |

1. 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).
2. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 10 ч. 00 мин. «31» января 2019 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. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11 ч. 30 мин. «31» января 2019 года
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. 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.

1. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.
2. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
3. наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
4. наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
5. 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.

**Предоставление потенциальными поставщиками недостоверной информации по квалификационным требованиям или требованиям к товарам и услугам - является основанием для включения в перечень недобросовестных поставщиков.**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Тауарды мемлекеттік сатып алу туралы**  **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шарт**  Алматы қ. 2019 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_  Бір жағынан, бұдан әрі «**Тапсырыс беруші**» деп аталатын **«Казақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АК** 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 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 берушініңіш \_\_\_\_\_\_(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.  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.   1. **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  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 орындауымен 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 орнатуға 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.  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 келiссөздер арқылы келiсiмге 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 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.  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»**  **АК «Казақтың онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» Заңды және пошта мекенжайы: ҚР, 050022, Алматы қ., Абай даңғ., 91 үй**  **БСН 990240007098**  **ЖСК 88826А1KZTD2021867**  **БСК ALMNKZKA Кбе 14**  **«АТФ Банк» АҚ**  **тел/факс: (7272)921064, 2927755**  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д.Р.**  **(қолы)**  **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.**  **МП.**  **««Жеткізуші»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МО** | **Типовой договор № \_\_\_\_\_\_**  **о государственных закупках товара**  г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года  **АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»** именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице Председателя правления **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 закупа 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 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);   1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**    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 установкепоставленногоТовара 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. 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**   * 1. Поставка, разгрузка, сборка и установка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу: **г. Алматы, пр Абая 91**.   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.   1. **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/допоставить 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 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.   1. **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 пеню 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 пеню 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.   1. **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.   1. **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.   1. **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 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 срокам 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 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 возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.  **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**  **«Заказчик»**  **АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**  **Юридический и почтовый адрес: РК, 050022, г.Алматы, пр.Абая,91**  **БИН 990240007098**  **ИИК KZ 88826А1KZTD2021867**  **БИК ALMNKZKA**  **АО «АТФ Банк» г.Алматы**  **тел/факс: (7272)921064, 2927755**  **Председатель правления**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д.Р.**  **(подпись)**  **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.**  **МП.**  **Поставщик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.** |

**Приложение № 1**

к договору о государственных

закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническая спецификация** от «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 года**

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

**Заказчик Поставщик**

**Директор**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д. Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 2 к объявлению

**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 (СА 125). | Упаковка (2х50 тестов) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 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 (СА 125). (Калибраторы 0-5) | Упаковка | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 3 | PSA Hybritech Reagent – Реактив на ПСА. | Упаковка (2х50 тестов) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 5 | Substrate (4 x 130ml) Субстрат | Упаковка (4Х130мл) 520 мл | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 6 | Wash Buffer. Промывочный буфер | Упаковка (4х1950мл)7800мл | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 7 | Reaction Vessels (16 х 98шт) Реакционные пробирки | Упаковка | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 8 | Sample Сups 2 ml Упаковка (1000х2 мл) Чашечки для образцов | Упаковка (1000х2 мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 9 | Contrad 70, 1 l - Контрад. Флакон (1 литр) | Флакон (1 литр) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 23 | Urea/Urea Nitrogen - Реактив на мочевину | Упаковка | уп | 6 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 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 2019 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 26 | Control Serum 1 - Контрольная сыворотка 1 | Упаковка (20X5мл) 100 | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 27 | Control Serum 2 - Контрольная сыворотка 2 | Упаковка (20X5мл) 100 | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 29 | Cleaning Solution Чистящий раствор | Упаковка (2X25мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 30 | 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 31 | ISE High Serum Standard -Высокий стандарт сыворотки | Упаковка (4X100мл) 400 | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 32 | ISE Low Serum Standard-Низкий стадарт сыворотки | Упаковка (4X1000мл) 4000 | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 33 | ISE Reference-Референсный раствор | Упаковка (4X2000мл) 8000 | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 34 | ISE Mid Standard- Средний стандарт | Упаковка (4X2000мл) 8000 | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 35 | ISE Buffer - Буфер для ИС анализа | Упаковка 2000мл | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 36 | NA ELECTRODE (электорд натрия) | Упаковка 20 мл | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 37 | CL ELECTRODE (электорд хлора) | Упаковка 20мл | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 38 | K ELECTRODE (электорд калия) | Упаковка 20мл | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 39 | Бета-2-микроглобулин (β-2 MICROGLOBULIN) | Уп.(4X10мл + 4X8мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 40 | Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA). | Уп.(4X14мл + 4X11мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 41 | Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG). | Уп.(4X22мл + 4X20мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 42 | Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM). | Уп.( 4X14мл + 4X11мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 43 | Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN). | Уп.( 4X16.5мл + 4X4.5мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 44 | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | Уп.(4X18мл + 4X18мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 45 | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Уп.(4X12мл + 4Х5мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 46 | Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN). | Уп.(4X7мл + 4X8мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 47 | Железо, реагент для определения (IRON). | Уп.(4X15мл + 4X15мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 48 | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM). | Уп.(4X40мл) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 49 | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). | Уп.(4X15мл + 4X15мл,) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 50 | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) | Уп. | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 51 | Бикарбонат, реагент для определения (BICARBONATE). | Уп. | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 52 | Бикарбонат, калибратор (BICARBONATE CALIBRATOR). | Уп. | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 53 | ITA, 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 54 | ITA, 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 55 | ITA, 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 56 | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) | Уп.(6X1Х2мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 57 | Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) | Уп.(5X1Х2мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 58 | Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR). | Уп.6Х8мл) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 59 | Sample Cup, 5mL - Пробирки для образцов на 5 мл. Упаковка (500Х5мл) 75х13мм | упаковка | уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 60 | COULTER DxH Diluent(10L) DxH 500 | Упаковка | уп | 60 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 61 | COULTER DxH Cell Lyse(5L) DxH 500 | Упаковка | уп | 60 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 62 | COULTER DxH Cleaner (10L) DxH 500 | Упаковка | уп | 80 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 63 | COULTER DxH Control DxH 500 | Упаковка | уп | 12 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 64 | COULTER DxH Calibrator DxH 500 | Упаковка | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 65 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук) 956-552 | шт | 15 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 66 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) 956-529 | шт | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 67 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул 944-074 | шт | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 68 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул 944-075 | шт | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 59 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул 944-076 | шт | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 70 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул 944-077 | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 71 | Очистной раствор | Очистной раствор 175 мл.944-126 | уп | 7 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 72 | Калибровочный раствор 1 | Калибровочный раствор 1 по 200 мл.944-128 | уп | 14 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 73 | Калибровочный раствор 2 | Калибровочный раствор 2-200 мл.944-129 | уп | 14 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 74 | Раствор промывочный | Раствор промывочный-600мл.944-132 | уп | 40 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 75 | Калибровочный раствор tHb | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.944-021 | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 76 | Мембраны для: референтного электрода | Мембраны для: референтного электрода 942-058 | уп | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 77 | Мембраны для рО2-электрода | Мембраны для рО2-электрода 942-064 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 78 | Мембраны для рCО2-электрода | Мембраны для рCО2-электрода 942-063 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 79 | Мембраны для Ca-электрода | Мембраны для Ca-электрода 942-060 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 80 | Мембраны для Cl-электрода | Мембраны для Cl-электрода 942-061 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 81 | Мембраны для K-электрода | Мембраны для K-электрода 942-059 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 82 | Мембраны для Na-электрода | Мембраны для Na-электрода 942-062 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 83 | Мембраны для глюкозного электрода | Мембраны для глюкозного электрода 942-065 | кор. | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 84 | Мембраны для лактатного электрода | Мембраны для лактатного электрода 942-066 | кор. | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 85 | Баллон с калибровочным газом 1 | Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)962-183 | баллон | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 86 | Баллон с калибровочным газом 2 | Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)962-184 | баллон | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 87 | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. 905-671 | шт. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 88 | Термобумага в рулонах | Термобумага в рулонах. (8 штук) 984-070 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 89 | Раствор для удаления белков | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 90 | 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% (СAS 10028-24-7), моноосновный моногидрат фосфат натрия 0,15-0.2% (CAS 7558-80-7), Формальдегид 4% (СAS 50-00-0), Метанол 0,1 % (CAS 67-56-1), деионизированная вода.  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. | 10л | 200 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 91 | Гематоксилин Майера  Bio-Optica, Италия, 1000 мл | Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, криостатных, вибрoтомных, 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.  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. | 1000 мл | 30 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 92 | Эозин Y 1% водный раствор  Bio-Optica, Италия, 1000 мл | 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. Cостав: 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. | 1000 мл | 30 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 93 | 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 °C. 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 PP, с носиком, с синей градуировкой. Объем 1000мл. | 10 кг/уп | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 94 | 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 К2Cr2О7, Плотность при 20 °С, г/см3 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 ортоксилола 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 95 | Миелодек | Фиксатор/декальцификатор для биоптатов костного мозга; рекомедуется при диагностике и исследованиях гематологических болезней.  В комплект входят 2 реагента: фиксатор и декальцификатор.  - фиксация B5 рекомендуется для гемопоэтических 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 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  Состав реагентов  A) Модификатор B5 = 5x100 мл  B) E.D.T.A. в кислотном буфере 5x100 мл | 100 мл х 10 | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 96 | Деол абсолют | 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 микротомировании.  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).  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. | 2500 мл | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 97 | IsoPrep, 10л | 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. Исключительное качество проводки по сравнению с другими методами. Не дает фона при окраске. Состав: абсолютизированный изопропанол (концентрация не ниже 99,97%), тритон Х15 (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. | 10 л | 120 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 98 | Декальцинирующий электролитный раствор Био-клир | 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.  CaCO3 (нерастворимый) + 2 HCl = CaCl2 (растворимый)+ H2CO3  CaCO3 (нерастворимый) + HCOOH = Ca(HCOO)2 (растворимый) + H2CO3  Соляная кислота 7647-01-0 (CAS), 2315957 (СЕ), 017-002-00-2 (Index)  Муравьиная кислота 64-18-6 (CAS), 2005791 (СЕ), 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. | 2500 мл | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 99 | Азур-Эозин по Романовскому, 1000 мл | 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) | 1000 мл | 12 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 100 | Эозин метиленовый синий типа Лейшмана с буфером,1000/50 мл, набор | 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.  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 | Набор | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 101 | 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 102 | Папаниколау Гематоксилин Гарриса | Продукт для подготовки: гинекологических образцов, цитологии мочи, тонких образцов, мокроты и бронхиальных промывок, подлежащих исследованию с помощью микроскопии. 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: Гематоксилин СAS 517-28-2, СЕ 20822373. Сульфат алюминия СAS 7784-31-8, СЕ 2331350. Йодат калия СAS 7758-05-6, СЕ 2318319. Уксусная кислота СAS 64-19-7, СЕ 2005807, Index 607-002-00-6. Стабилизаторы.  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. | 1000 мл | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 103 | Папаниколау OG6 | 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 Papanicolaou Harris hematoxylin и Papanicolaou 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 (СAS), Фосфовольфрамовая кислота 12501-23-4 (СAS), Этанол 95° 64-17-5 (СAS), 200-578-5 (СЕ), 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. | 1000 мл | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 104 | Папаниколау ЕА50 | 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, СAS 17372-81, CE 241-409-6. Cветло 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.  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. | 1000 мл | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 105 | Папаниколау быстрый метод PAPFAST | Применяется для цитологического исследования клеток цервикального канала. Метод также применим для изучения мокроты вагинального секрета, бронхов, биопсий костного мозга и др. Продукт для приготовления цито-гистологических 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.  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 ° C. | 500 тестов | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 106 | 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 º.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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 107 | 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 º.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм).Высота держателя: 0,01 см (1 мм). 50 шт/уп | 50 шт/уп | 50 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 108 | 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 º.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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 109 | 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 | 500 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 110 | 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 λ = 546,07 нм и λ = 643,85 нм). Плотность:(2,47 ± 0,01) кг / дм3. Стекла устойчивы к ферментативным процедурам и микроволнам (предлагаемая мощность: 750 - 800 ватт).  Химический состав: SiO2 (диоксид кремния): 72,20%; Na2O (оксид натрия): 14,30%; K2O (оксид калия): 1,20%; CaO (оксид кальция): 6,40%; MgO (оксид магния): 4,30%; Al2O3 (оксид алюминия): 1,20%; Fe2O3 (оксид железа): 0,03%; SO3 (триоксид серы): 0,30%. 72 шт в уп. | 72 шт/уп | 100 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 111 | 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 / 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 pH. Упаковка: картонная коробока, 100 шт/уп. | 100 шт/уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 112 | 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 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. | 1 шт | 100 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 113 | Юниол | Используется для более мягкой проводки тканей, удалении парафина, дегидратации. Спиртовая 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 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 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. | 2500 мл | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 114 | 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 х 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 115 | Модуль для архивирования Colour-teca (5 рядов) | 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 c 13 пластиковыми секциями синего цвета - 1 шт, колортека c 13 пластиковыми секциями лилового цвета - 1 шт, колортека c 13 пластиковыми секциями оранжевого цвета - 1 шт, колортека c 13 пластиковыми секциями розового цвета - 1 шт, колортека c 13 пластиковыми секциями жеотого цвета - 1 шт. Каждая секция снабжена разделительными пружинами. Общая вместимость: 21 450 стекол, 3 120 блоков, 1 560 заливочных колец. | 5 шт/уп | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 116 | Биодек R | Реагент для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей. Смесь двух кислот с солевым 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-гистологических образцов для оптической микроскопии. Смесь дикислот с солевым 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 декальцинатора CaCO3 (нерастворимый) + 2 HCl = CaCl2 (растворимый) + H2CO3, CaCO3 (нерастворимый) + HCOOH = Ca (HCOO) 2 (растворимый) + H2CO3. 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 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. | 500 мл | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 117 | Киллик (нейтральный) | Заключающая 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 х 100 мл | 6 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 118 | 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, крольичье, клон (SP53) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 119 | 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 120 | 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 | 7 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 121 | CONFIRM ANTI-ER (SP1) PRIMARY ANTIBODY | 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 | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 122 | CONFIRM ANTI-PR (1E2) 250 | 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 | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 123 | 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 124 | 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, мышиное, клон (4C4.9) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 125 | 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 VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP33) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 126 | 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 127 | Glypican-3,clone GCP3 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, мышиное, клоны (AE1/AE3/PCK26) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 128 | CONFIRM EMA (E29) Mouse mAb | 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 | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 129 | Cytokeratin 19 ,clone A53-B/A2.26 50 Tests | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (L60) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 130 | Cytokeratin 20, 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, кроличье, клон (SP104) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 131 | 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, мышиное, клон (MRQ-2) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 132 | 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 (MRQ-26) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 133 | 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 (SP52) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 134 | 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 1А4, антитело разведено в трис-буфере (рН 7,3-7,7), 1% бычьем сывороточном альбумине и 0,1% азиде натрия. | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 135 | 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, кроличье, клон (SP67) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 136 | BCL-2 ,clone 124 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 137 | BCL-6,clone GI191E/A8 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 138 | Napsin A ,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, моноклональное, мышиное, клон (QBEnd/10) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 139 | anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141) Rabbit Monoclonal Primary Antibody | 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 (MMA) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 140 | ultraView DAB Detection Kit | 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 (124) | уп | 22 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 141 | Hematoxylin II 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, моноклональное, мышиное, клон (GI191E/A8) | уп | 22 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 142 | 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. 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 | 22 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 143 | Ribbon, E-Bar Printer 1 roll, 8100 labels | 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 мышиных антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 144 | Label, Blank, Flap, 540 Roll | 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 | 15 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 145 | EZ Prep (10X) 2 liter bottle | 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 | 8 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 146 | Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, примененяется для дополнительного окрашиваня после гематоксилином. | уп | 25 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 147 | ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) (ULTRA only) 2 Liter Bottle | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков. | уп | 75 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 148 | ultraView Silver Wash II | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков. | уп | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 149 | SSC (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 приенением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 150 | Benchmark ULTRA CC2 | 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 | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 151 | ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle | Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращащения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra | уп | 12 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 152 | ISH Protease 3 200 tests | 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 | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 153 | ULTRAVIEW RED ISH DIG DETECTION KIT | Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буфферный 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 154 | ULTRAVIEW RED SISH DNP DETECTION KIT | 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 СС1) в автоматизированном модуле гидросистемы аутосейнера VENTANA BenchMark ULTRA. | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 155 | HybReady Solution | 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 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 156 | CD3 ,clone 2GV6 50 Tests | 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 | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 157 | INFORM HER2 Dual ISH DNA Probe Coctail 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 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 158 | i-CHROMA D-Dimer D-Димер из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов t +4 +8 C | набор | 6 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 159 | i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов t +4 +8 C | набор | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 160 | i-CHROMA Ferritin Ферритин из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов +4 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA Ferritin Ферритин набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов +4 +8 С | набор | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 161 | i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 10 тестов t +4 +8 C | набор | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 162 | Boditech D-Dimer Control Контроль д-димера из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов t +4 +8 C | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 163 | Наконечники для дозатора 5-200 мкл (1000шт/уп) (Nuova aptaca s.r.l, ИТАЛИЯ ) | Наконечники для дозатора 5-200 мкл (1000шт/уп) (Nuova aptaca s.r.l, ИТАЛИЯ ) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 164 | Люер-адаптер BD Vacutainer для взятия нескольких проб, стерильный однократного применения (Becton Dickinson and Company, США) | Люер-адаптер BD Vacutainer для взятия нескольких проб, стерильный однократного применения (Becton Dickinson and Company, США) | шт | 3000 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 165 | Одноразовый держатель BD Vacutainer® (One Use Holder) для взятия венозной крови, 250 шт/упак. из Трехкомпонентной системы BD Vacutainer для сбора венозной крови, однократного применения в комплекте (Becton Dickinson and Company, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ ) | Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающий винтовую фиксацию, центральное расположение отверстия/резьбы для иглы. Имеет гладкоскошенный дистальный конец для более конгруентного доступа в глубокие вены. Упаковка - 250 шт. | шт | 5000 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 166 | ПИЛА ПРОВОЛОЧНАЯ, 15 - 100 CM. | ПИЛА ПРОВОЛОЧНАЯ, 50 CM. Модель: OLIVECRONA. Lawton GmbH & Co.KG Medizintechnik (Германия) 1405. | шт | 150 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 167 | РУКОЯТКА ДЛЯ ПИЛЫ GIGLI | РУКОЯТКА ДЛЯ ПИЛЫ GIGLI, ПАРА. 1905. | шт | 15 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2019 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |

Ф.И.О., должность и подпись первого руководителя

м.п. (при наличии)