Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №5
**«Закуп лекарственных средств и медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений

06.01.2020г.

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 | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8х60,8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8х60,8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | 65 072,00 | 325 360,00 |
| 2 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | 66 987,00 | 334 935,00 |
| 3 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60 + 4x15) t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60 + 4x15) t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | 36 845,00 | 184 225,00 |
| 4 | КРЕАТИНИН (энзиматический) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2х60мл+2х20мл) t +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | КРЕАТИНИН (энзиматический) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2х60мл+2х20мл) t +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | 63 131,00 | 315 655,00 |
| 5 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | 17 161,00 | 85 805,00 |
| 6 | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS ОБЩАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8х20мл t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS ОБЩАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8х20мл t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | 171 856,00 | 859 280,00 |
| 7 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x15) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x15) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 4 | 11 278,00 | 45 112,00 |
| 8 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | 13 733,00 | 68 665,00 |
| 9 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл ) t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл ) t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 10 | 28 704,00 | 287 040,00 |
| 10 | АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 4 | 18 176,00 | 72 704,00 |
| 11 | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 2x60+2x20мл +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 2x60+2x20мл +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 20 | 10 146,00 | 202 920,00 |
| 12 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 15 | 35 210,00 | 528 150,00 |
| 13 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 15 | 35 210,00 | 528 150,00 |
| 14 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 15 | 35 210,00 | 528 150,00 |
| 15 | АНТИТРОМБИН III из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2х15мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АНТИТРОМБИН III из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2х15мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 1 | 189 239,00 | 189 239,00 |
| 16 | СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x1мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x1мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | 30 513,00 | 61 026,00 |
| 17 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3х1 мл+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3х1 мл+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | 19 330,00 | 38 660,00 |
| 18 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | 19 330,00 | 38 660,00 |
| 19 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60+4x15 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60+4x15 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 4 | 144 190,00 | 576 760,00 |
| 20 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х1мл/5мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х1мл/5мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | 11 067,00 | 22 134,00 |
| 21 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | 19 330,00 | 38 660,00 |
| 22 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | 19 330,00 | 38 660,00 |
| 23 | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | 58 603,00 | 293 015,00 |
| 24 | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 15 | 31 036,00 | 465 540,00 |
| 25 | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 10 | 22 959,00 | 229 590,00 |
| 26 | 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 из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 5 | 54 305,00 | 271 525,00 |
| 27 | 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 из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 5 | 54 305,00 | 271 525,00 |
| 28 | i-CHROMA Ferritin Ферритин из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов +4 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA Ferritin Ферритин из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов +4 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 2 | 53 856,00 | 107 712,00 |
| 29 | i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 7 | 42 636,00 | 298 452,00 |
| 30 | Boditech D-Dimer Control Контроль д-димера из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | Boditech D-Dimer Control Контроль д-димера из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 2 | 18 850,00 | 37 700,00 |
| 31 | Boditech PCT Control (Procalcitonin) Контроль прокальцитонина из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | Boditech PCT Control (Procalcitonin) Контроль прокальцитонина из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 2 | 18 850,00 | 37 700,00 |
| 32 | Boditech Cardiac Control Контроль кардиомаркеров из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | Boditech Cardiac Control Контроль кардиомаркеров из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 2 | 18 850,00 | 37 700,00 |
| 33 | Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной крови  | Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук) | шт | 25 | 66 605,00 | 1 665 125,00 |
| 34 | Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной крови | Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) | шт | 30 | 128 090,00 | 3 842 700,00 |
| 35 | 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 | 12 | 82000,00 | 984000 |
| 36 | Стекло предметное, с матовым полем, БиоОптика  | Адаптированы к автоматическим системам проводки и окраски. Идеально ровная поверхность. Высокая прозрачность. Матовое поле предназначено для маркировки стекла простым карандашом. Для повторного использования надпись удаляют стирательной резинкой или кипячением в мыльном растворе. Размер 26 x 76 mm. Толщина 1 мм.  | 50 шт/уп | 100 | 2000,00 | 200000 |
| 37 | Стекло предметное, с матовым полем, БиоОптика  | Адаптированы к автоматическим системам проводки и окраски. Идеально ровная поверхность. Высокая прозрачность. Матовое поле предназначено для маркировки стекла простым карандашом. Для повторного использования надпись удаляют стирательной резинкой или кипячением в мыльном растворе. Размер 26 x 76 mm. Толщина 1 мм.  | 50 шт/уп | 300 | 2000,00 | 600000 |
| 38 | Стекло покровное 18х18 мм, БиоОптика | Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью. Показатель преломления 1.513 – 1.523. Толщина 0.13 – 0.16 mm | 200 шт/уп | 5 | 3000,00 | 15000 |
| 39 | Карандаш с алмазным грифелем, алюминиевый держатель | Предназначен для маркировки предметных стекл. Длина - 15 см. Диаметр карандаша - 1,25 см. Толщина линии - 0,5 мм | 1 шт | 1 | 66000,00 | 66000 |
| 40 | Планшет - коробка пластиковая для архивирования, цвет серый на 50 предметных стекол. | Планшет - коробка пластиковая на 50 предменых стекол размером 25.0x75.0mm (1 "x3"), цвет серый с листом для записи. Предназначена для архивировани предметных стекол. | 1 шт | 20 | 2000,00 | 40000 |
| 41 | Планшет - коробка пластиковая для архивирования, цвет серебристый на 100 предметных стекол. | Планшет - коробка пластиковая на 100 предменых стекол размером 25.0x75.0mm (1 "x3"), цвет серый с листом для записи. Предназначена для архивировани предметных стекол. | 1 шт | 20 | 2000,00 | 40000 |
| 42 | Планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол с разделителем, без крышки, белого цвета | Планшет горизонтальный из пластика с разделителем, без крышки, на 20 предметных стекол размером 25.0x75.0 мм (1"x3"), белого цвета | 1 шт | 20 | 2000,00 | 40000 |
| 43 | 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. 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 | 150 | 19000,00 | 2850000 |
| 44 | Гематоксилин Майера, 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 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. Фасовка: 1000 мл, поставляется в комплекте с сосудом из пластика для окраски препаратов. Размеры сосуда: основание сосуда - 4 х 9 см, высота сосуда - 10см, горловина сосуда - 5х10см, крышка -5.5х11см. | 1000 мл | 35 | 23000,00 | 805000 |
| 45 | Эозин Y 1% водный раствор, 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 1000 мл. 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. Фасовка: 1000 мл, поставляется в комплекте с сосудом из пластика для окраски препаратов. Размеры сосуда: основание сосуда - 4 х 9 см, высота сосуда - 10см, горловина сосуда - 5х10см, крышка -5.5х11см. | 1000 мл | 35 | 20000,00 | 700000 |
| 46 | 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 | 30 | 45000,00 | 1350000 |
| 47 | Ксилол для гистологии | Ортоксилол. 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.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 5000 мл или 2500 мл. 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. Фасовка: 5000 мл или 2500 мл.  | 1 кг | 200 | 4500,00 | 900000 |
| 48 | 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 ° CСостав реагентовA) Модификатор B5 = 5x100 млB) E.D.T.A. в кислотном буфере 5x100 мл   | 100 мл х 10 | 5 | 75000,00 | 375000 |
| 49 | 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 | 15 | 16000,00 | 240000 |
| 50 | 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 | 100 | 27000,00 | 2700000 |
| 51 | 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 | 36 | 7500,00 | 270000 |
| 52 | 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 | 20 | 7500,00 | 150000 |
| 53 | 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 | 20 | 7500,00 | 150000 |
| 54 | 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 | 5 | 24000,00 | 120000 |
| 55 | 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  | 1000 мл | 5 | 19000,00 | 95000 |
| 56 | 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 | 5 | 25000,00 | 125000 |
| 57 | 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 | 3 | 73000,00 | 219000 |
| 58 | 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 | 82000,00 | 820000 |
| 59 | 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 | 40 | 82000,00 | 3280000 |
| 60 | 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 | 82000,00 | 820000 |
| 61 | 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 | 1000 | 720,00 | 720000 |
| 62 | 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 | 13000,00 | 130000 |
| 63 | 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 | 30 | 2800,00 | 84000 |
| 64 | Юниол | Используется для более мягкой проводки тканей, удалении парафина, дегидратации. Спиртовая смесь, состоящая из этанола, бесцветнаяАлкогольный растворитель для использования в следующих лабораторных процедурах при патологоанатомии: обработка, депарафинизация, дегидрированиев 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 | 18000,00 | 90000 |
| 65 | Биопсийные прокладки | ППредназначены 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 | 5 | 53000,00 | 265000 |
| 66 | 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 | 2 | 800000,00 | 1600000 |
| 67 | 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  | 2500 мл  | 6 | 20000,00 | 120000 |
| 68 | Биопсийные кассеты с квадратными отверстиями с крышкой, белого цвета | Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. Служит для легкого изъятия парафинового блока | 500 шт/уп | 10 | 26000,00 | 260000 |
| 59 | Биопсийные кассеты с квадратными отверстиями с крышкой, желтого цвета | Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. Служит для легкого изъятия парафинового блока | 500 шт/уп | 10 | 26000,00 | 260000 |
| 70 | Биопсийные кассеты с квадратными отверстиями с крышкой, розового цвета | Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. Служит для легкого изъятия парафинового блока | 500 шт/уп | 10 | 26000,00 | 260000 |
| 71 | Биопсийные кассеты с квадратными отверстиями с крышкой, голубого цвета | Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. Служит для легкого изъятия парафинового блока | 500 шт/уп | 10 | 26000,00 | 260000 |
| 72 | Многоцелевые контейнеры, объем 50 мл. | Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. | 500 шт/уп | 1 | 100000,00 | 100000 |
| 73 | Многоцелевой контейнеры с крышкой, объм 125 мл | Гистологический контейнер с крышкой, прокладкой и окошком для определения уровня формалина. | 250 шт/уп | 1 | 70000,00 | 70000 |
| 74 | Пленка на аппарат для заключения под пленку SCA™ Coverslipping Film,70м | Пленка на аппарат для заключения под пленку SCA™ Coverslipping Film,70м | 1уп / 70 метров | 30 | 115000,00 | 3450000 |
| 75 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 7х7х5 | Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. | 500 шт | 5 | 30000,00 | 150000 |
| 76 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 15х15х5 | Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. | 500 шт | 5 | 30000,00 | 150000 |
| 77 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 24х24х5 | Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. | 500 шт | 5 | 30000,00 | 150000 |
| 78 | Набор кисточек для криостатов | Набор кисточек для криостатов( кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для сбора микротомных срезов, кисточка большая для чистки микротомов) | набор | 1 | 15000,00 | 15000 |
| 79 | Набор кисточек для микротомов | Набор кисточек для микротомов (кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для чистки микротомов, кисточка большая для чистки микротомов) | набор | 4 | 15000,00 | 60000 |
| 80 | Био маунт НМ | Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон на 500 мл с дозатором выполненным из плексигласа, обеспещивающий забор монтирующей среды до 1 мл. Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде нерастворим; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа\* и 20°C. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей. | 500 мл | 3 | 20000,00 | 60000 |
| 81 | Стекла предметные с Поли-L-лизиновым покрытием, для Roche Ventana БиоОптика | 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. Адаптированы для аппаратов Roche Ventana | 72 шт/уп | 80 | 20000,00 | 1600000 |
| 82 | Игла препаровальная, прямая | Применяется для переноса срезов с микротома в водяную баню, расправления их на предметном стекле. | 1шт | 20 | 1100,00 | 22000 |
| 83 | 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 | 20 000,00 | 120000 |
| 84 |  ВС90А Внешняя оценка качества. Программа по гематологии |  ВС90А Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор  | 1 | 260 000 | 260 000 |
| 85 |  ВС90В Внешняя оценка качества. Программа по гематологии |  ВС90В Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | 260 000 | 260 000 |
| 86 |  ВС90С Внешняя оценка качества. Программа по гематологии |  ВС90С Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | 260 000 | 260 000 |
| 87 |  ВС90D Внешняя оценка качества. Программа по гематологии |  ВС90D Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | 260 000 | 260 000 |
| 88 | ВС 34 Внешняя оценка качества. Программа по гемостазу  | ВС 34 Внешняя оценка качества. Программа по гемостазу  | Набор | 1 | 385 000 | 385 000 |
| 89 | ВС 50 Внешняя оценка качества. Программа по биохимии | ВС 50 Внешняя оценка качества. Программа по биохимии | Набор | 1 | 445 000 | 445 000 |
| 90 | Фиксатор Май-Грюнвальда | Фиксатор Май-Грюнвальда | Фл 1000мл | 8 | 2 800 | 22400 |
| 91 | Краска Эозин Романовского | Краска Эозин Романовского | Фл 1000мл | 8 | 6 500 | 52000 |
| 92 | Иммерсионное масло MERCK (Германия) 100 мл | Иммерсионное масло MERCK (Германия) 100 мл | Фл 100мл | 20 | 9215 | 184300 |
| 93 | Микропробирки типа Эппендорф нестерильные, 1,5мл | Микропробирки типа Эппендорф нестерильные, 1,5мл | Уп по 500 шт | 4 | 2 500 | 10000 |
| 94 | Карандаш по стеклу | Карандаш по стеклу | Шт | 50 | 1 200 | 60000 |
| 95 | PRO-CARBON-DAC Тест на сифилис | PRO-CARBON-DAC Тест на сифилис | Уп | 3 | 5 000 | 15000 |
| 96 | Цоликлоны анти-А | Цоликлоны анти-А | уп | 10 | 5500 | 55 000,00 |
| 97 | Цоликлоны анти-В | Цоликлоны анти-В | уп | 10 | 5500 | 55 000,00 |
| 98 | Цоликлоны анти-АВ | Цоликлоны анти-АВ | уп | 5 | 5500 | 27 500,00 |
| 99 | Цоликлоны анти-С | Цоликлоны анти-С | уп | 10 | 5500 | 55 000,00 |
| 100 | Микропробирки 1,5мл, типа Eppendorf, градуированные, с крышкой, свободные от ДНК, ДНаз, РНаз, центрифугирование до 25,000 rpm max (Италия) (уп=1000 шт) | Микропробирки 1,5мл, типа Eppendorf, градуированные, с крышкой, свободные от ДНК, ДНаз, РНаз, центрифугирование до 25,000 rpm max (Италия) (уп=1000 шт) | уп | 5 | 22000 | 110000 |
| 101 | Микропробирки Safe-Lock, 1,5 мл, чистые для ПЦР (Eppendorf, Германия) (уп=1000шт)  | Микропробирки Safe-Lock, 1,5 мл, чистые для ПЦР (Eppendorf, Германия) (уп=1000шт)  | уп | 2 | 45900 | 91800 |
| 102 | Микропробирки 0,2 мл для ПЦР с выпуклой крышкой, автоклавируемые, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов (Германия) (уп=1000шт)  | Микропробирки 0,2 мл для ПЦР с выпуклой крышкой, автоклавируемые, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов (Германия) (уп=1000шт)  | уп | 5 | 40930 | 204650 |
| 103 | Наконечники с фильтром 5-200 мкл, в закрывающемся пакете, бесцветные (Германия) (уп=960шт) | Наконечники с фильтром 5-200 мкл, в закрывающемся пакете, бесцветные (Германия) (уп=960шт) | уп | 5 | 51710 | 258550 |
| 104 | Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл (Германия) (уп=960шт)  | Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл (Германия) (уп=960шт)  | уп | 5 | 55145 | 275725 |
| 105 | Пробирки тонкостенные для ПЦР V 0.1мл в стрипах по 4 с крышками PCR-0104-С | Пробирки тонкостенные для ПЦР V 0.1мл в стрипах по 4 с крышками PCR-0104-С | уп | 5 | 48100 | 240500 |
| 106 | Наконечники 100-1000мкл для пипеток Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, Socorex, Thermo Fisher Scientific (Италия) (уп=1000шт) | Наконечники 100-1000мкл для пипеток Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, Socorex, Thermo Fisher Scientific (Италия) (уп=1000шт) | уп | 15 | 4650 | 69750 |
| 107 | Маркер по пластику (синий, красный, зеленый, черный) (Германия) | Маркер по пластику (синий, красный, зеленый, черный) (Германия) | шт | 5 | 795 | 3975 |
| 108 | Пленка Parafilm 10х10см х38м (Германия)  | Пленка Parafilm 10х10см х38м (Германия)  | уп | 1 | 23780 | 23780 |
| 109 | Пленка самоклеющаяся для ПЦР (Германия) (уп=100шт) (стерильная) | Пленка самоклеющаяся для ПЦР (Германия) (уп=100шт) (стерильная) | уп | 1 | 66520 | 66520 |
| 110 | [Наконечники 10-200мкл, желтые тип Gilson (Китай) (уп=1000шт)](http://www.veld.kz/index.html?id=3686) | [Наконечники 10-200мкл, желтые тип Gilson (Китай) (уп=1000шт)](http://www.veld.kz/index.html?id=3686) | уп | 10 | 2480 | 24800 |
| 111 | Сыворотка крупного рогатого скота 50 мл (Biosera) | Сыворотка крупного рогатого скота 50 мл (Biosera) | 50 мл | 30 | 9800 | 294000 |
| 112 | Среда RPMI – 1640с млн ПАНЭКО (стекло) | Среда RPMI – 1640с млн ПАНЭКО (стекло) | 450 мл | 20 | 12000 | 240000 |
| 113 | ФГА (ПАНЭКО) | ФГА (ПАНЭКО) | 5мг | 10 | 10500 | 105000 |
| 114 | Колхицин (ПАНЭКО) | Колхицин (ПАНЭКО) | 5 мг | 100 | 4600 | 460000 |
| 115 | Колцемид Sigma | Колцемид Sigma | 100 мл | 10 | 30000 | 300000 |
| 116 | Краска Гимза MERCK (Германия)100мл | Краска Гимза MERCK (Германия)100мл | 100 мл | 20 | 13790 | 275800 |
| 117 | Ледяная уксусная кислота | Ледяная уксусная кислота | 1000 мл | 20 | 1200 | 24000 |
| 118 | Трипсин | Трипсин | 200 мл | 2 | 4000 | 8000 |
| 119 | KCl | KCl | 1 кг | 1 | 1000 | 1000 |
| 120 | ЭДТА | ЭДТА | 1кг | 1 | 1000 | 1000 |
| 121 | NH4Cl | NH4Cl | 1 кг | 1 | 1000 | 1000 |
| 122 | KHCO3 | KHCO3 | 1 кг | 1 | 1000 | 1000 |
| 123 | NH2HPO4 | NH2HPO4 | 1 кг | 1 | 1000 | 1000 |
| 124 | KH2PO4 | KH2PO4 | 1кг | 1 | 1000 | 1000 |
| 125 | Питательная среда для клеток костного мозга 100 мл MarrowMAX Bone Marrow Medium 100 ml  | Питательная среда для клеток костного мозга 100 мл MarrowMAX Bone Marrow Medium 100 ml  | 1000 мл | 20 | 1200 | 24000 |
| 126 | Стекло предметное с матовым краем Superfost Plus | Стекло предметное с матовым краем Superfost Plus | 50 шт | 30 | 1600 | 48000 |
| 127 | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 0,2 мл свободные от ДНК и РНК | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 0,2 мл свободные от ДНК и РНК | 50шт | 5 | 200000 | 1000000 |
| 128 | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 0,5 мл свободные от ДНК и РНК | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 0,5 мл свободные от ДНК и РНК | 50шт | 5 | 20000 | 100000 |
| 129 | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 1,5 мл свободные от ДНК и РНК | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 1,5 мл свободные от ДНК и РНК | 50шт | 20 | 35000 | 700000 |
| 130 | Наконечник 0-10мкл, бесцветные тип Eppendorf (Италия) | Наконечник 0-10мкл, бесцветные тип Eppendorf (Италия) | уп=1000шт | 5 | 15000 | 75000 |
| 131 | Наконечники 5-100мкл для пипеток Eppendorf (Германия)  | Наконечники 5-100мкл для пипеток Eppendorf (Германия)  | уп=1000шт | 5 | 4000 | 20000 |
| 132 | Наконечники 0-200мкл, желтые тип Eppendorf (Италия)  | Наконечники 0-200мкл, желтые тип Eppendorf (Италия)  | уп=1000шт | 5 | 1000 | 5000 |
| 133 | Планшет для стекол горизонтальный 10 стекол: планшет из полистирола, используются для классифицирования и для записей на стандартных стеклах 26\*76 мм | Планшет для стекол горизонтальный 10 стекол: планшет из полистирола, используются для классифицирования и для записей на стандартных стеклах 26\*76 мм | шт | 20 | 2000 | 40000 |
| 134 | CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL ) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (Sysmex Corporation, ГЕРМАНИЯ ) | CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL ) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (Sysmex Corporation, ГЕРМАНИЯ ) | Упаковка | 35 | 26 185,00 | 916 475,00 |
| 135 | SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Упаковка | 23 | 15 875,00 | 365 125,00 |
| 136 | LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 2л +2 +35 C (Sysmex Corporation, Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 2л +2 +35 C (Sysmex Corporation, Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Упаковка | 23 | 30 480,00 | 701 040,00 |
| 137 | FLUOROCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | FLUOROCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | Упаковка | 10 | 193 400,00 | 1 934 000,00 |
| 138 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Упаковка | 5 | 29 711,00 | 148 555,00 |
| 139 | XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Упаковка | 24 | 36 000,00 | 864 000,00 |
| 140 | XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Упаковка | 24 | 36 000,00 | 864 000,00 |
| 141 | XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Упаковка | 24 | 36 000,00 | 864 000,00 |
| 142 | CELLPACK DFL (разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 1л +2 +35 C (Sysmex Corporation, Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | CELLPACK DFL (разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 1л +2 +35 C (Sysmex Corporation, Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Упаковка | 4 | 39 654,00 | 158 616,00 |
| 143 | FLUOROCELL RET (Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей, XN-350, XN-450, XN-550 (2x12мл ) +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | FLUOROCELL RET (Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей, XN-350, XN-450, XN-550 (2x12мл ) +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | Упаковка | 2 | 136 730,00 | 273 460,00 |
| 144 | Наконечники 2-200 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 2-200 мкл (1000 штук/уп) | уп | 20 | 3 800,00 | 76000 |
| 145 | Наконечники 200-1000 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 200-1000 мкл (1000 штук/уп) | уп | 20 | 6 000,00 | 120000 |
| 146 | Наконечники 5-1000 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 5-1000 мкл (1000 штук/уп) | уп | 1 | 50 000,00 | 50000 |
| 147 | Жгут для забора крови | Жгут для забора крови | уп | 10 | 5 200,00 | 52000 |

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. «14» января 2020 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. «14» января 2020 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 сатып алу туралы** **№ шарт**Алматы қ. 2020 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ Әрекет ететін бұдан әрі **«Тапсырыс беруші»** деп аталатын **«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ "С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" КЕАҚ 20.12.2018 ж. №3 бұйрығы негізінде әрекет ететін Басқарма төрайымы м.а. Д. Р. Қайдарова** 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, медициналық мақсаттағы бұйымдар, фармацевтикалық қызметтерді» 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. 6) 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);
3. **ШАРТТЫҢ МӘНІ**

2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің **дәрі-дәрмектерді** (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) Тапсырысшының кеңсесіне жеткізу, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді. 1. **ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**

**ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_) теңге 00 тиынді** құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған: –Тауардың құны;– осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен 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 күн ішінде.3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 3) қорларды бір жаққа жіберу жүкқұжаты. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**

4.1. Тауарды жеткізу және түсіру Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая даңғ., 91 үй** жүзеге асырылады.4.2. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді. 4.3. Осы Шарт шеңберінде жеткізілетін тауар тауардың техникалық ерекшелігінің сапа стандарттарына (осы Шартқа №1 қосымша) сәйкес келуі немесе одан жоғары болуы тиіс.4.4. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші аузша/жазбаша өтініш берген сәттен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күндерді құрайды.1. **ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**
	1. Жеткізуші міндеттенеді:
		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 4.4-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді жүзеге асырады.
		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;
		3. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;

Тапсырысшы міндеттенеді: Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.Жеткізуші мынаған құқылы:жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге; 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. 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; 5.1.4. Шартқа қол қойған күннен 10 (он) жұмыс күні ішінде 3 (үш)% Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарттың сомасы, 2000 (екі мың еселенген) айлық есептік көрсеткіштен асатын жағдайда кепілдік берілген ақшалай жарна.1. **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. Форс-мажорлық жағдайдарды есепке алмағанда, егер Жеткізуші Шарт бойынша қарастырылған мерзімде тауарды жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, шарттық бағадан шегерілген немесе мерзімін бұза отырып жеткізілген тауар үшін жіберілген соманың 0,1% мөлшерінде айыппұл түрінде өсімді ұстап қалады 6.3. 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.6.4. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.1. **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.1. **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.1. **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.1. **ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**

10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2020 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. 1. **ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**

11.1. 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. 11.2. 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.11.3. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді. 11.4. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді. 11.5. 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. 11.6. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.11.7. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады. 11.8. 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»****"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БСН 990240007098БСК ALMNKZKAЖСК KZ88826A1KZTD2021867 "АТФБанк" АҚТел.: 8(727)2921075**Басқарма төрайымы м.а.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(қолы)****МП****«Жеткізуші»****«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС** Заңды мекенжайы:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)**МО** | **Договор №** **о закупках товара**г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года**АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем **«Заказчик»**, от лица которого выступает **И.о. Председателя правления Кайдарова Д.Р.**, действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** с одной стороны, и **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с главой 10 постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», 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. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
4. настоящий Договор;
5. Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору);
6. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку **медикаментов** (далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) в офис Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

 **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ*** 1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_) тенге 00 тиын** (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:

- стоимость Товара;--сопутствующие услуги, связанные с поставкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.* 1. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

- в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и предоставления Поставщиком документов указанных в п.3.3. Договора.* 1. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) накладная на отпуск запасов на сторону.

. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.1. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**
	1. Поставка и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу **г. Алматы, пр. Абая, дом 91**.
	2. Прием-передача Товара осуществляется в момент поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон накладной на отпуск запасов на сторону.

Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания накладной на отпуск запасов на сторону.* 1. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества указанных в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).
	2. Срок поставки Товара составляет 60 (шестьдесят) календарных дней, с момента подачи Заказчиком письменной заявки.
1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
	1. Поставщик обязуется:
		1. осуществить поставку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.4. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.
		2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;
		3. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации;
		4. В течении 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере 3% (трех) процентов от суммы Договора, указанной в пункте 3.1 в виде: гарантийного денежного взноса, при условии, что сумма договора превышает 2000 (Двухтысячикратный) месячный расчетный показатель.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.
	2. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.
	3. 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.
	4. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.
3. **ФОРС-МАЖОР**
	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.
	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.
	3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами.
4. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
	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.
5. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
	1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.
	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.
6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
	1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2020 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения.
7. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. 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.
	2. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается:
8. 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);
9. 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.
10. по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.
	1. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.
	2. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.
	3. 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.
	4. 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.
	5. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.
	6. 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"**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БИН 990240007098БИК ALMNKZKAИИК KZ88826A1KZTD2021867 АО "АТФБанк"Тел.: 8(727)2921075 **И.о председателя правления****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(подпись)****МП****«Поставщик»****ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)**МП** |

 **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 | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8х60,8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8х60,8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 2 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 3 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60 + 4x15) t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60 + 4x15) t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 4 | КРЕАТИНИН (энзиматический) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2х60мл+2х20мл) t +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | КРЕАТИНИН (энзиматический) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2х60мл+2х20мл) t +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 5 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 6 | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS ОБЩАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8х20мл t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS ОБЩАЯ из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 8х20мл t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 7 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x15) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x60 + 1x15) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 8 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 9 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл ) t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл ) t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 10 | АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 11 | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 2x60+2x20мл +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 2x60+2x20мл +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 12 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 15 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 13 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 5х5мл t +2 +8C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 15 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 14 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 15 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 15 | АНТИТРОМБИН III из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2х15мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АНТИТРОМБИН III из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 2x60мл+2х15мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 16 | СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x1мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 5x1мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 17 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3х1 мл+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3х1 мл+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 18 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 19 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60+4x15 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60+4x15 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 20 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х1мл/5мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1х1мл/5мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 21 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 22 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 3x1 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 23 | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 24 | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 15 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 25 | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Кюветы для образцов (1000) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 26 | 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 из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 27 | 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 из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 28 | i-CHROMA Ferritin Ферритин из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов +4 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA Ferritin Ферритин из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов +4 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 29 | i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA 10 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 7 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 30 | Boditech D-Dimer Control Контроль д-димера из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | Boditech D-Dimer Control Контроль д-димера из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 31 | Boditech PCT Control (Procalcitonin) Контроль прокальцитонина из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | Boditech PCT Control (Procalcitonin) Контроль прокальцитонина из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 32 | Boditech Cardiac Control Контроль кардиомаркеров из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | Boditech Cardiac Control Контроль кардиомаркеров из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 33 | Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной крови  | Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук) | шт | 25 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 34 | Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной крови | Шприцы с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) | шт | 30 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 35 | 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 | 12 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 36 | Стекло предметное, с матовым полем, БиоОптика  | Адаптированы к автоматическим системам проводки и окраски. Идеально ровная поверхность. Высокая прозрачность. Матовое поле предназначено для маркировки стекла простым карандашом. Для повторного использования надпись удаляют стирательной резинкой или кипячением в мыльном растворе. Размер 26 x 76 mm. Толщина 1 мм.  | 50 шт/уп | 100 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 37 | Стекло предметное, с матовым полем, БиоОптика  | Адаптированы к автоматическим системам проводки и окраски. Идеально ровная поверхность. Высокая прозрачность. Матовое поле предназначено для маркировки стекла простым карандашом. Для повторного использования надпись удаляют стирательной резинкой или кипячением в мыльном растворе. Размер 26 x 76 mm. Толщина 1 мм.  | 50 шт/уп | 300 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 38 | Стекло покровное 18х18 мм, БиоОптика | Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью. Показатель преломления 1.513 – 1.523. Толщина 0.13 – 0.16 mm | 200 шт/уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 39 | Карандаш с алмазным грифелем, алюминиевый держатель | Предназначен для маркировки предметных стекл. Длина - 15 см. Диаметр карандаша - 1,25 см. Толщина линии - 0,5 мм | 1 шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 40 | Планшет - коробка пластиковая для архивирования, цвет серый на 50 предметных стекол. | Планшет - коробка пластиковая на 50 предменых стекол размером 25.0x75.0mm (1 "x3"), цвет серый с листом для записи. Предназначена для архивировани предметных стекол. | 1 шт | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 41 | Планшет - коробка пластиковая для архивирования, цвет серебристый на 100 предметных стекол. | Планшет - коробка пластиковая на 100 предменых стекол размером 25.0x75.0mm (1 "x3"), цвет серый с листом для записи. Предназначена для архивировани предметных стекол. | 1 шт | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 42 | Планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол с разделителем, без крышки, белого цвета | Планшет горизонтальный из пластика с разделителем, без крышки, на 20 предметных стекол размером 25.0x75.0 мм (1"x3"), белого цвета | 1 шт | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 43 | 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. 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 | 150 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 44 | Гематоксилин Майера, 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 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. Фасовка: 1000 мл, поставляется в комплекте с сосудом из пластика для окраски препаратов. Размеры сосуда: основание сосуда - 4 х 9 см, высота сосуда - 10см, горловина сосуда - 5х10см, крышка -5.5х11см. | 1000 мл | 35 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 45 | Эозин Y 1% водный раствор, 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 1000 мл. 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. Фасовка: 1000 мл, поставляется в комплекте с сосудом из пластика для окраски препаратов. Размеры сосуда: основание сосуда - 4 х 9 см, высота сосуда - 10см, горловина сосуда - 5х10см, крышка -5.5х11см. | 1000 мл | 35 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 46 | 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 | 30 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 47 | Ксилол для гистологии | Ортоксилол. 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.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 5000 мл или 2500 мл. 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. Фасовка: 5000 мл или 2500 мл.  | 1 кг | 200 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 48 | 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 ° CСостав реагентовA) Модификатор B5 = 5x100 млB) E.D.T.A. в кислотном буфере 5x100 мл   | 100 мл х 10 | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 49 | 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 | 15 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 50 | 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 | 100 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 51 | 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 | 36 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 52 | 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 | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 53 | 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 | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 54 | 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 | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 55 | 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  | 1000 мл | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 56 | 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 | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 57 | 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 | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 58 | 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 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 59 | 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 | 40 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 60 | 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 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 61 | 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 | 1000 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 62 | 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 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 63 | 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 | 30 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 64 | Юниол | Используется для более мягкой проводки тканей, удалении парафина, дегидратации. Спиртовая смесь, состоящая из этанола, бесцветнаяАлкогольный растворитель для использования в следующих лабораторных процедурах при патологоанатомии: обработка, депарафинизация, дегидрированиев 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 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 65 | Биопсийные прокладки | ППредназначены 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 | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 66 | 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 | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 67 | 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  | 2500 мл  | 6 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 68 | Биопсийные кассеты с квадратными отверстиями с крышкой, белого цвета | Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. Служит для легкого изъятия парафинового блока | 500 шт/уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 59 | Биопсийные кассеты с квадратными отверстиями с крышкой, желтого цвета | Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. Служит для легкого изъятия парафинового блока | 500 шт/уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 70 | Биопсийные кассеты с квадратными отверстиями с крышкой, розового цвета | Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. Служит для легкого изъятия парафинового блока | 500 шт/уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 71 | Биопсийные кассеты с квадратными отверстиями с крышкой, голубого цвета | Предназначены для проводки биопсийного материала, размер отверстий в кассете составляет 0,4 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. Служит для легкого изъятия парафинового блока | 500 шт/уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 72 | Многоцелевые контейнеры, объем 50 мл. | Контейнеры для гистологического материала. Предназначены для хранения и транспортировки образцов. | 500 шт/уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 73 | Многоцелевой контейнеры с крышкой, объм 125 мл | Гистологический контейнер с крышкой, прокладкой и окошком для определения уровня формалина. | 250 шт/уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 74 | Пленка на аппарат для заключения под пленку SCA™ Coverslipping Film,70м | Пленка на аппарат для заключения под пленку SCA™ Coverslipping Film,70м | 1уп / 70 метров | 30 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 75 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 7х7х5 | Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. | 500 шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 76 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 15х15х5 | Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. | 500 шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 77 | Пластиковые заливочные формы (одноразовые) Размер 24х24х5 | Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. | 500 шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 78 | Набор кисточек для криостатов | Набор кисточек для криостатов( кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для сбора микротомных срезов, кисточка большая для чистки микротомов) | набор | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 79 | Набор кисточек для микротомов | Набор кисточек для микротомов (кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для чистки микротомов, кисточка большая для чистки микротомов) | набор | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 80 | Био маунт НМ | Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон на 500 мл с дозатором выполненным из плексигласа, обеспещивающий забор монтирующей среды до 1 мл. Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде нерастворим; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа\* и 20°C. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей. | 500 мл | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 81 | Стекла предметные с Поли-L-лизиновым покрытием, для Roche Ventana БиоОптика | 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. Адаптированы для аппаратов Roche Ventana | 72 шт/уп | 80 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 82 | Игла препаровальная, прямая | Применяется для переноса срезов с микротома в водяную баню, расправления их на предметном стекле. | 1шт | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 83 | 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 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 84 |  ВС90А Внешняя оценка качества. Программа по гематологии |  ВС90А Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор  | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 85 |  ВС90В Внешняя оценка качества. Программа по гематологии |  ВС90В Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 86 |  ВС90С Внешняя оценка качества. Программа по гематологии |  ВС90С Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 87 |  ВС90D Внешняя оценка качества. Программа по гематологии |  ВС90D Внешняя оценка качества. Программа по гематологии | Набор | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 88 | ВС 34 Внешняя оценка качества. Программа по гемостазу  | ВС 34 Внешняя оценка качества. Программа по гемостазу  | Набор | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 89 | ВС 50 Внешняя оценка качества. Программа по биохимии | ВС 50 Внешняя оценка качества. Программа по биохимии | Набор | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 90 | Фиксатор Май-Грюнвальда | Фиксатор Май-Грюнвальда | Фл 1000мл | 8 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 91 | Краска Эозин Романовского | Краска Эозин Романовского | Фл 1000мл | 8 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 92 | Иммерсионное масло MERCK (Германия) 100 мл | Иммерсионное масло MERCK (Германия) 100 мл | Фл 100мл | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 93 | Микропробирки типа Эппендорф нестерильные, 1,5мл | Микропробирки типа Эппендорф нестерильные, 1,5мл | Уп по 500 шт | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 94 | Карандаш по стеклу | Карандаш по стеклу | Шт | 50 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 95 | PRO-CARBON-DAC Тест на сифилис | PRO-CARBON-DAC Тест на сифилис | Уп | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 96 | Цоликлоны анти-А | Цоликлоны анти-А | уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 97 | Цоликлоны анти-В | Цоликлоны анти-В | уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 98 | Цоликлоны анти-АВ | Цоликлоны анти-АВ | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 99 | Цоликлоны анти-С | Цоликлоны анти-С | уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 100 | Микропробирки 1,5мл, типа Eppendorf, градуированные, с крышкой, свободные от ДНК, ДНаз, РНаз, центрифугирование до 25,000 rpm max (Италия) (уп=1000 шт) | Микропробирки 1,5мл, типа Eppendorf, градуированные, с крышкой, свободные от ДНК, ДНаз, РНаз, центрифугирование до 25,000 rpm max (Италия) (уп=1000 шт) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 101 | Микропробирки Safe-Lock, 1,5 мл, чистые для ПЦР (Eppendorf, Германия) (уп=1000шт)  | Микропробирки Safe-Lock, 1,5 мл, чистые для ПЦР (Eppendorf, Германия) (уп=1000шт)  | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 102 | Микропробирки 0,2 мл для ПЦР с выпуклой крышкой, автоклавируемые, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов (Германия) (уп=1000шт)  | Микропробирки 0,2 мл для ПЦР с выпуклой крышкой, автоклавируемые, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов (Германия) (уп=1000шт)  | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 103 | Наконечники с фильтром 5-200 мкл, в закрывающемся пакете, бесцветные (Германия) (уп=960шт) | Наконечники с фильтром 5-200 мкл, в закрывающемся пакете, бесцветные (Германия) (уп=960шт) | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 104 | Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл (Германия) (уп=960шт)  | Наконечники с фильтром 0,5-10 мкл (Германия) (уп=960шт)  | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 105 | Пробирки тонкостенные для ПЦР V 0.1мл в стрипах по 4 с крышками PCR-0104-С | Пробирки тонкостенные для ПЦР V 0.1мл в стрипах по 4 с крышками PCR-0104-С | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 106 | Наконечники 100-1000мкл для пипеток Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, Socorex, Thermo Fisher Scientific (Италия) (уп=1000шт) | Наконечники 100-1000мкл для пипеток Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, Socorex, Thermo Fisher Scientific (Италия) (уп=1000шт) | уп | 15 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 107 | Маркер по пластику (синий, красный, зеленый, черный) (Германия) | Маркер по пластику (синий, красный, зеленый, черный) (Германия) | шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 108 | Пленка Parafilm 10х10см х38м (Германия)  | Пленка Parafilm 10х10см х38м (Германия)  | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 109 | Пленка самоклеющаяся для ПЦР (Германия) (уп=100шт) (стерильная) | Пленка самоклеющаяся для ПЦР (Германия) (уп=100шт) (стерильная) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 110 | [Наконечники 10-200мкл, желтые тип Gilson (Китай) (уп=1000шт)](http://www.veld.kz/index.html?id=3686) | [Наконечники 10-200мкл, желтые тип Gilson (Китай) (уп=1000шт)](http://www.veld.kz/index.html?id=3686) | уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 111 | Сыворотка крупного рогатого скота 50 мл (Biosera) | Сыворотка крупного рогатого скота 50 мл (Biosera) | 50 мл | 30 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 112 | Среда RPMI – 1640с млн ПАНЭКО (стекло) | Среда RPMI – 1640с млн ПАНЭКО (стекло) | 450 мл | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 113 | ФГА (ПАНЭКО) | ФГА (ПАНЭКО) | 5мг | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 114 | Колхицин (ПАНЭКО) | Колхицин (ПАНЭКО) | 5 мг | 100 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 115 | Колцемид Sigma | Колцемид Sigma | 100 мл | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 116 | Краска Гимза MERCK (Германия)100мл | Краска Гимза MERCK (Германия)100мл | 100 мл | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 117 | Ледяная уксусная кислота | Ледяная уксусная кислота | 1000 мл | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 118 | Трипсин | Трипсин | 200 мл | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 119 | KCl | KCl | 1 кг | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 120 | ЭДТА | ЭДТА | 1кг | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 121 | NH4Cl | NH4Cl | 1 кг | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 122 | KHCO3 | KHCO3 | 1 кг | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 123 | NH2HPO4 | NH2HPO4 | 1 кг | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 124 | KH2PO4 | KH2PO4 | 1кг | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 125 | Питательная среда для клеток костного мозга 100 мл MarrowMAX Bone Marrow Medium 100 ml  | Питательная среда для клеток костного мозга 100 мл MarrowMAX Bone Marrow Medium 100 ml  | 1000 мл | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 126 | Стекло предметное с матовым краем Superfost Plus | Стекло предметное с матовым краем Superfost Plus | 50 шт | 30 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 127 | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 0,2 мл свободные от ДНК и РНК | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 0,2 мл свободные от ДНК и РНК | 50шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 128 | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 0,5 мл свободные от ДНК и РНК | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 0,5 мл свободные от ДНК и РНК | 50шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 129 | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 1,5 мл свободные от ДНК и РНК | полипропиленовые микроцентрифужные пробирки 1,5 мл свободные от ДНК и РНК | 50шт | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 130 | Наконечник 0-10мкл, бесцветные тип Eppendorf (Италия) | Наконечник 0-10мкл, бесцветные тип Eppendorf (Италия) | уп=1000шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 131 | Наконечники 5-100мкл для пипеток Eppendorf (Германия)  | Наконечники 5-100мкл для пипеток Eppendorf (Германия)  | уп=1000шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 132 | Наконечники 0-200мкл, желтые тип Eppendorf (Италия)  | Наконечники 0-200мкл, желтые тип Eppendorf (Италия)  | уп=1000шт | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 133 | Планшет для стекол горизонтальный 10 стекол: планшет из полистирола, используются для классифицирования и для записей на стандартных стеклах 26\*76 мм | Планшет для стекол горизонтальный 10 стекол: планшет из полистирола, используются для классифицирования и для записей на стандартных стеклах 26\*76 мм | шт | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 134 | CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL ) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (Sysmex Corporation, ГЕРМАНИЯ ) | CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL ) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (Sysmex Corporation, ГЕРМАНИЯ ) | Упаковка | 35 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 135 | SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Упаковка | 23 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 136 | LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 2л +2 +35 C (Sysmex Corporation, Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 2л +2 +35 C (Sysmex Corporation, Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Упаковка | 23 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 137 | FLUOROCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | FLUOROCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | Упаковка | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 138 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Упаковка | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 139 | XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Упаковка | 24 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 140 | XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Упаковка | 24 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 141 | XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Упаковка | 24 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 142 | CELLPACK DFL (разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 1л +2 +35 C (Sysmex Corporation, Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | CELLPACK DFL (разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 1л +2 +35 C (Sysmex Corporation, Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Упаковка | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 143 | FLUOROCELL RET (Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей, XN-350, XN-450, XN-550 (2x12мл ) +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | FLUOROCELL RET (Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей, XN-350, XN-450, XN-550 (2x12мл ) +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | Упаковка | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 144 | Наконечники 2-200 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 2-200 мкл (1000 штук/уп) | уп | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 145 | Наконечники 200-1000 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 200-1000 мкл (1000 штук/уп) | уп | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 146 | Наконечники 5-1000 мкл (1000 штук/уп) | Наконечники 5-1000 мкл (1000 штук/уп) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 147 | Жгут для забора крови | Жгут для забора крови | уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |

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

м.п. (при наличии)