Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №10  
**«Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов,**

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

18.03.2019г.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед измя** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки, тенге** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Реагентные тест-полосы Multistix 10 SG | Multistix 10 SG 100 Pcs. (Тест - полоски Multistix 10 SG 100 шт. для олуколичественного метода: удельный вес, pH значение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественного метода: билирубин, нитриты) | уп | 110 | 11028 | 1213080 |
| 2 | Контрольный материал Chek-Stix Urinalysis | Chek-Stix Combo 25 Pcs (Контрольные тест-полоски Chek-Stix Combo 25 шт.) | уп | 4 | 62773 | 251092 |
| 3 | Редипластин HemosIL ReadiPlasTin | Редипластин – HemosIL (реагент для определения ПВ, 20 мл.) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS 5х1мл,5х19мл/ t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | 20 | 56 963,00 | 1 139 260,00 |
| 4 | АЧТВ - SynthASil, 5+5х10мл | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 5x10мл+5х10мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | 10 | 27 081,00 | 270 810,00 |
| 5 | QFA Thrombin / QFA набор фибриноген по Клаусу, 10х5мл | Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х5мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | 2 | 134 644,00 | 269 288,00 |
| 6 | Thrombin Time KIT Тромбиновое время, 4х8 мл(лиоф.Тромбин) +1х9мл | Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (4x2.5 or 8 ml; 1х9 ml) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | 55 | 26 822,00 | 1 475 210,00 |
| 7 | Антитромбин | Антитромбин жидкий - HemosIL Liquid Antithrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP 700 LAS в комплекте с реагентами и принадлежностями,(4х2 мл) t +2+8C (Instrumentation Laboratory Со, США) | уп | 1 | 54 196,00 | 54 196,00 |
| 8 | Калибровочная плазма, 10х1мл | Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1ml) t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США) | уп | 2 | 59 232,00 | 118 464,00 |
| 9 | Нормальный контроль, 10х1мл | Нормальный контроль -HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | 4 | 60 401,00 | 241 604,00 |
| 10 | Низкий Патологический контроль, 10х1мл | Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | 1 | 57 770,00 | 57 770,00 |
| 11 | Высокий Патологический контроль, 10х1 мл | Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | 1 | 55 365,00 | 55 365,00 |
| 12 | Промывочный раствор - HemosIL Rinse Solution, 1x4л | Промывочный раствор - HemosIL Rinse Solution - раствор для промывки системы между измерениями из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 300 CTS, ACL TOP 500 CTS, ACL TOP 700 CTS с принадлежностями 1x4л +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | шт | 90 | 55 208,00 | 4 968 720,00 (в том числе НДС) |
| 13 | Diluent Factor Разбавитель факторов, 1х100мл | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями,( 1х100 мл), t +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | 26 | 8 364,00 | 217 464,00 (в том числе НДС) |
| 14 | Cleaning Agent, Моющий агент, 1х80мл | Моющий агент - HemosIL Cleaning Agent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (80 мл)+15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | 24 | 4 182,00 | 100 368,00 (в том числе НДС) |
| 15 | Cleaning Solution, Моющий раствор , 1х500мл | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1х500мл) +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США) | уп | 7 | 9 822,00 | 68 754,00 (в том числе НДС) |
| 16 | Кюветы (2400 шт) - Cuvettes, 2400 cuvettes CUVETTES, 6X100X4 | Кюветы 2400 шт из комплекта Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 5000 (Instrumentation Laboratory SpA, PLAX S.R.L., Instrumentation Laboratory Co. (Италия, Испания, США, ИСПАНИЯ) | уп | 33 | 78 315,00 | 2 584 395,00 |
| 17 | Набор реагентов для научных исследований CD45FITC/CD34PE, 50 tests (RUO) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, США ) | Набор реагентов для научных исследований CD45FITC/CD34PE, 50 tests (RUO) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, США ) | уп | 2 | 257 370,00 | 514 740,00 (в т.ч. НДС) |
| 18 | НАБОР РЕАГЕНТОВ CD23 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | НАБОР РЕАГЕНТОВ CD23 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | уп | 1 | 159 390,00 | 159 390,00 |
| 19 | Набор реагентов CD38 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, США ) | Набор реагентов CD38 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, США ) | уп | 1 | 136 355,00 | 136 355,00 |
| 20 | Набор реагентов CD79b PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов CD79b PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (BD Biosciences, США ) | уп | 1 | 156 170,00 | 156 170,00 |
| 21 | Набор реагентов для научных исследований CD30 FITC , 50 tests (RUO) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, США ) | Набор реагентов для научных исследований CD30 FITC , 50 tests (RUO) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, США ) | уп | 1 | 136 565,00 | 136 565,00(в т.ч. НДС) |
| 22 | Набор реагентов CD117 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences,США) | Набор реагентов CD117 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences,США) | уп | 1 | 159 326,00 | 159 326,00 |
| 23 | Набор реагентов CD7 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, США ) | Набор реагентов CD7 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, США ) | уп | 1 | 159 326,00 | 159 326,00 |
| 24 | Набор реагентов для научных исследований Anti–Glycophorin A PE, 50 tests (RUO) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, США ) | Набор реагентов для научных исследований Anti–Glycophorin A PE, 50 tests (RUO) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, США ) | уп | 1 | 159 326,00 | 159 326,00(в т.ч. НДС) |
| 25 | Набор реагентов BD Oncomark Anti-Kappa FITC/Anti-Lambda PE/CD19 PerCP-Cy5.5 из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный +2 +8С (Becton Dickinson and Company, США ) | Набор реагентов BD Oncomark Anti-Kappa FITC/Anti-Lambda PE/CD19 PerCP-Cy5.5 из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный +2 +8С (Becton Dickinson and Company, США ) | уп | 1 | 455 837,00 | 455 837,00 |
| 26 | Набор реагентов Anti–Myeloperoxidase FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 50 tests +2 +8 С (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов Anti–Myeloperoxidase FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 50 tests +2 +8 С (BD Biosciences, США ) | уп | 1 | 136 565,00 | 136 565,00 |
| 27 | Набор реагентов Anti-TdT FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences,США) | Набор реагентов Anti-TdT FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences,США) | уп | 1 | 136 565,00 | 136 565,00 |
| 28 | Набор реагентов CD79a PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Набор реагентов CD79a PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | уп | 1 | 159 327,00 | 159 327,00 |
| 31 | Набор реагентов для научных исследований CD10 FITC , 100 тестов (RUO) +2 +8 С (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов для научных исследований CD10 FITC , 100 тестов (RUO) +2 +8 С (BD Biosciences, США ) | уп | 1 | 247 205,00 | 247 205,00(в т.ч. НДС) |
| 32 | Набор реагентов CD3 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Набор реагентов CD3 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | уп | 1 | 273 757,00 | 273 757,00 |
| 33 | Набор реагентов CD19 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Bioscience, США) | Набор реагентов CD19 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Bioscience, США) | уп | 1 | 159 326,00 | 159 326,00 |
| 34 | Набор реагентов CD20 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Набор реагентов CD20 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | уп | 1 | 159 326,00 | 159 326,00 |
| 35 | Набор реагентов CD56 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 50 тестов +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Набор реагентов CD56 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 50 тестов +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | уп | 1 | 136 562,00 | 136 562,00 |
| 36 | Набор реагентов CD38 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Набор реагентов CD38 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | уп | 1 | 273 755,00 | 273 755,00 |
| 37 | Набор реагентов CD45 PerCP из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (100 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences,США) | Набор реагентов CD45 PerCP из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (100 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences,США) | уп | 2 | 312 325,00 | 624 650,00 |
| 38 | Лизирующий раствор BD FACS Lysing Solution 10x concentrate из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 100 ml t +2 +25 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Лизирующий раствор BD FACS Lysing Solution 10x concentrate из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 100 ml t +2 +25 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | уп | 2 | 146 676,00 | 293 352,00 |
| 39 | Раствор для пермеабилизации для научных исследований (RUO) BD FACS Permeabilizing Solution 2 (10x), 10 ml, 200 tests +20 +25 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, США ) | Раствор для пермеабилизации для научных исследований (RUO) BD FACS Permeabilizing Solution 2 (10x), 10 ml, 200 tests +20 +25 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, США ) | уп | 4 | 101 160,00 | 404 640,00(в т.ч. НДС) |
| 40 | Проточная жидкость BD FACSFlow Sheath Fluid, 20 л +2 +30 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, ПОЛЬША ) | Проточная жидкость BD FACSFlow Sheath Fluid, 20 л +2 +30 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, ПОЛЬША ) | уп | 2 | 29 727,00 | 59 454,00(в т.ч. НДС) |
| 41 | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 1 | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 1 (6х2 мл) | набор | 1 | 235 000 | 235 000 |
| 42 | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 2 | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 2 (6х2 мл) | набор | 1 | 237 000 | 237 000 |
| 43 | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 3 | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 3 (6х2 мл) | набор | 1 | 237 000 | 237 000 |
| 44 | EQAS Программа по гематологии  1 транспортировка | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  1 транспортировка | набор | 1 | 279 000 | 279 000 |
| 45 | EQAS Программа по гематологии  2 транспортировка | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  2 транспортировка | набор | 1 | 279 000 | 279 000 |
| 46 | EQAS Программа по гематологии  3 транспортировка | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  3 транспортировка | набор | 1 | 279 000 | 279 000 |
| 47 | EQAS Программа по гематологии  4 транспортировка | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  4 транспортировка | набор | 1 | 279 000 | 279 000 |
| 48 | EQAS Программа по внешнему контролю по клинической химии | EQAS Программа по внешнему контролю по клинической химии (12х5мл) | набор | 1 | 470 000 | 470 000 |
| 49 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 50 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD20cy, клон L26, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD20cy, клон L26, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 51 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Цитокератин, клон AE1/AE3, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Цитокератин, клон AE1/AE3, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 52 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD45, Общий Лейкоцитарный Антиген, клоны 2B11 + PD7/26, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD45, Общий Лейкоцитарный Антиген, клоны 2B11 + PD7/26, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | шт | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 53 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD99,MIC2, клон 12E7, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD99,MIC2, клон 12E7, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 54 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Хромогранин A, клон DAK-A3, 1 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Хромогранин A, клон DAK-A3, 1 мл | уп | 1 | 880 457 | 880 457 |
| 55 | Антитела моноклональные кроличьи к человеческим AMACR (P504S), клон 13H4, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные кроличьи к человеческим AMACR (P504S), клон 13H4, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 56 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD138 , клон MI15, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD138 , клон MI15, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 57 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Бета-Катенин, Клон b-Catenin-1, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Бета-Катенин, Клон b-Catenin-1, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 58 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим B-Клеточный Специфичный Белок-Активатор, Клон DAK-Pax5, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим B-Клеточный Специфичный Белок-Активатор, Клон DAK-Pax5, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 59 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Кальретинин, клон DAK-Calret 1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Кальретинин, клон DAK-Calret 1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 60 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD1a, клон O10, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD1a, клон O10, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 61 | Антитела моноклональные к человеческим CD5, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные к человеческим CD5, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 62 | Антитела моноклональные к человеческим CD23, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные к человеческим CD23, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 63 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD31, Эндотелиальные клетки, клон JC70A, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD31, Эндотелиальные клетки, клон JC70A, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 64 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD68, клон PG-M1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD68, клон PG-M1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 65 | Антитела поликлональные кроличьи к человеческим CD117, c-kit, 0.2 мл | Антитела поликлональные кроличьи к человеческим CD117, c-kit, 0.2 мл | уп | 1 | 376 394 | 376 394 |
| 66 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CDX-2, клон DAK- CDX-2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CDX-2, клон DAK- CDX-2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 67 | Антитела моноклональные к человеческим Циклин D1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные к человеческим Циклин D1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 68 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим p63, Готовые к применению | Антитела моноклональные мышиные к человеческим p63, Готовые к применению | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 69 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Десмин, клон D33, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Десмин, клон D33, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 70 | Антитела моноклональные мышиные к вирусу Эпштейн-Барра, LMP, клон CS.1-4, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к вирусу Эпштейн-Барра, LMP, клон CS.1-4, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 71 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим D2-40 клон D2-40, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим D2-40 клон D2-40, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 72 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Гранзим B, клон GrB- 7, 1 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Гранзим B, клон GrB- 7, 1 мл | уп | 1 | 880 457 | 880 457 |
| 73 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ингибин a, клон R1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ингибин a, клон R1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 74 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Меланосома, клон HMB-45, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Меланосома, клон HMB-45, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 75 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим MUM протеин ,клон MUM1p , Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим MUM протеин ,клон MUM1p , Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 76 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Миогенин, клон F5D, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Миогенин, клон F5D, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 77 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим OCT3/4, клон N1NK, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк,12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим OCT3/4, клон N1NK, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк,12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 78 | Антитела кроличьи к Терминальной Деоксинуклеотидил-Трансферазе, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела кроличьи к Терминальной Деоксинуклеотидил-Трансферазе, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 79 | Антитела моноклональные мышиные к Тиреоидному Фактору Транскрипции, клон 8G7G3/1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к Тиреоидному Фактору Транскрипции, клон 8G7G3/1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 80 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Опухоль Вильмса 1 (WT1) Протеин, клон 6F-H2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Опухоль Вильмса 1 (WT1) Протеин, клон 6F-H2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | 281 138 | 281 138 |
| 81 | Система детекции ЭнВижн™ ФЛЕКС+, ПХ, Мышиные, Высокий pH, для использования в Автоматической Платфоме Линк | Система детекции ЭнВижн™ ФЛЕКС+, ПХ, Мышиные, Высокий pH, для использования в Автоматической Платфоме Линк | уп | 5 | 2 579 850 | 12 899 250 |
| 82 | Гематоксилин ЭнВижн™ ФЛЕКС, Готовый к применению, для использования в Автоматической платформе Линк, 3х45 мл, 400-600 тестов | Гематоксилин ЭнВижн™ ФЛЕКС, Готовый к применению, для использования в Автоматической платформе Линк, 3х45 мл, 400-600 тестов | уп | 5 | 297 675 | 1 488 375 |
| 83 | Лента клейкая для маркировки предметных стекол | Лента клейкая для маркировки предметных стекол | уп | 1 | 575 505 | 575 505 |
| 84 | Удалитель ДАБ®, 1.25 | Удалитель ДАБ®, 1.25 | уп | 1 | 208 373 | 208 373 |
| 85 | Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл | Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов) | уп. | 10 | 27 542,0 | 275 420,00 |
| 86 | Реагент для определения Pathromtin SL 20 x 5 мл | Реагент для определения Pathromtin SL 20 x 5 мл (2000 тестов) | уп. | 3 | 68 855,0 | 206 565,00 |
| 87 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | уп. | 2 | 15 890,0 | 31 780,00 |
| 88 | Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл | Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов | уп. | 3 | 30 720,0 | 92 160,00 |
| 89 | Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) | Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов | уп. | 3 | 37 076,0 | 111 228,00 |
| 90 | Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) | Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) | уп. | 2 | 41 313,0 | 82 626,00 |
| 91 | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) | уп. | 1 | 60 380,0 | 60 380,00 |
| 92 | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл | уп. | 1 | 55 084,0 | 55 084,00 |
| 93 | Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) | Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) | уп. | 1 | 95 337,0 | 95 337,00 |
| 94 | Каолиновая суспензия 50 мл | Каолиновая суспензия 50 мл | фл | 1 | 18 008,0 | 18 008,00 |
| 95 | Пробирки для образцов конические уп(4мл х 100 шт) | Пробирки для образцов конические , уп(4мл х 100 шт) | уп. | 5 | 25 423,0 | 127 115,00 |
| 96 | Диспосистема для анализатора BFT II,уп.(2мл х500шт) | Диспосистема для анализатора BFT II,уп.(2мл х500шт) | уп. | 5 | 103 811,0 | 519 055,00 |
| 97 | Бумага для BFT II , уп | Бумага для BFT II , уп(10рул) | уп. | 1 | 29 660,0 | 29 660,00 |

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. «26» марта 2019 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 6 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11 ч. 30 мин. «26» марта 2019 года
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

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

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

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

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**;**

4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);

4 а) приложить к технической спецификацией копию свидетельства о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость (в случае регистрации по НДС);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Тауарды мемлекеттік сатып алу туралы**  **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шарт**  Алматы қ. 2019 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_  Бір жағынан, бұдан әрі «**Тапсырыс беруші**» деп аталатын **«Казақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АК** атынан **Директор Кайдарова Д. Р.** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, профилактикалық (иммунобиологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы N 1729 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:   1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**   Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді:  1) «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;  2) «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;  3) «Тауар» – жаңа тауарлар (заттар), оның ішінде қатты, сұйық немесе газ тәрізді жағдайдағы жартылай фабрикаттар немесе шикізат, сондай-ақ Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес Жеткізуші сату-сатып алу мәмілесін жасай алатын және Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шарттың ауқымында жеткізуге тиіс зат құқықтары;  4) «Ілеспе қызметтер»– бұл Тауарды жеткізуді, сондай-ақ жинауды, орнатуды, реттеуді, оған техникалық қызмет көрсетуді және Жеткізуші шартты міндеттемелерді орындау үшін қажетті басқа қосымша қызметтерді қамтамасыз ететін кез-келген қызметтерді білдіреді;  5) Тауардың сапа кепілдігі» – Жеткізушінің жеткізілетін Тауардың құрамдас немесе қосалқы бөлшектері мен материалдарын орнатуға, жинау мен пайдалануға кепілдікті қоса алғанда, Жеткізушінің жеткізілетін Тауардың осы Шарт пен оның қосымшаларының, сапа сертификаттарының, Мемстандарттардың, осындай тауар түрлеріне қойылатын басқа да стандарттардың талаптарына сәйкестігіне беретін кепілдігі. Жеткізуші осы мерзім ішінде кез-келген ақауларды тегін негізде жоюға, ал қажет жағдайда Тауарды немесе оның жинақтаушы бөліктерін ауыстыруды және/немесе жөндеуді жүргізуге міндетті;  6) «Кепілдік қызмет көрсету»– Тауарды пайдалану процесінде зауыт ақауы және/немесе Тауарды тиісінше жинамау және орнату салдарынан ақау анықталған жағдайда Тауарға техникалық қызмет көрсету. Техникалық қызмет көрсетуге Тауар орналасқан жерде Жеткізушінің есебінен оның қосалқы бөлшектері мен механизмдерін жөндеу, құрастыру мен бөлшектеу кіреді.  7) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:  1) осы Шарт;  2) Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша);  **2. ШАРТТЫҢ МӘНІ**  2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушініңіш \_\_\_\_\_\_(бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) жеткізу, жеткізілген Тауарды Тапсырысшының кеңсесінде жинап, орнату жөніндегі жұмыстарды орындау жөнінде міндеттеме қабылдайды, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді.  2.2. Жеткізуші өзінің заңды құқықтық өкілеті бар тұлға екеніне, осы Шарт пен оның Қосымшаларында қарастырылған Тауарды Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сатуға, жинау мен орнатуға рұқсат қағаздарының барына, өзінің таратуға жатпайтынына және банкроттық процедурасынан өтпейтініне кепілдік береді.  **3. ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**  **ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**  3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес ҚҚС қоспағанда \_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_)** теңгені құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған:  –Тауардың құны; – кеден жиындары, салықтар, баждар; – осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен, жинаумен және орнатумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді.  3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады:  – 30 (отыз) күнтізбелік күннің ішінде бюджеттен қаражат қабылдаған сәттен бастап, Қызметтер орындалып, Тараптардың уәкілетті өкілдері көрсетілген қызметтер актісіне қол қойғаннан кейін.  3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 2) тауар-жүкқұжаты; 4) Тауарды қабылдау-тапсыру актісі(МТ).  3.4. Жеткізуші Тапсырыс берушіге Тауар Тапсырыс берушінің кеңсесіне жеткізілген сәтте Шарттың 3.3., 5.1.4-тармақтарына сәйкес құжаттарды табыс етеді. Жеткізушінің қайсы бір себептермен осы міндеттемені орындамауы Тапсырысшыны осы Шарттың 6.5-тармағында көрсетілген жауапкершіліктен босатады. Бұл жағдайда Шарт бағасының төлемі кешіктірілген мерзімге тең мерзімге ауыстырылады.  3.5. Тауардың Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша), көрсетілген сапаға, тауар түрлеріне және басқа да сипаттамаларға, Мемстандарттарға және осындай Тауар түрлеріне қойылатын басқа да талаптарға сәйкессіздігі анықталған жағдайда, осы Шарт бойынша төлем мерзімі анықталған бұзушылықтар және/немесе ақаулар жойылған сәтке дейін кейіндетіледі және Тапсырыс беруші осы Шарттың 6.5-тармағында көзделген жауапкершіліктен босатылады.  3.6. Жеткізуші жергілікті құрамның есебін (КСТ) осы Шартқа № 2 Қосымшаға сәйкес ресімдейді.  3.7. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.   1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**   4.1. Тауарды жеткізу, түсіру, жинау мен орнату Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая к-сі 91**, немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжай бойынша жүзеге асырылады. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.  Тауар жиналып, орнатылғаннан кейін Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылады.  Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді.  4.2. Осы Шарт ауқымында жеткізілетін Тауар осындай Тауарларға Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген сапа стандартына сай немесе одан жоғары болуы және Тауардың Техникалық маманданымына (осы Шартқа № 1 қосымша) қатаң сәйкес болуы тиіс.4.3. Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген сапаға, тауар түріне және басқа да сипаттамаларға, Мемстандарттарға және осындай Тауарларға қойылатын басқа талаптарға сәйкессіздігі, сондай-ақ Тауарды қабылдау кезінде ақаулар және/немесе сыртқы зақымданулардың бары және Тауарды пайдалану процесінде оның жасырын ішкі ақауларының бары анықталған жағдайда, Тапсырыс беруші тиіссіз сападағы Тауарды немесе оның құрамдастарын тиісті сападағы Тауарға ауыстыруды талап етуге құқылы. Бұл жағдайда ақаулық актісі жасалып, оған Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қояды немесе Тапсырыс беруші Жеткізушінің атына Тауардың ақауларының бары туралы, Тауардың сәйкессіздіктері немесе ақаулары және тауарды ауыстыру мерзімі көрсетілген хабарлама жібереді.  4.4. Ақаулы Тауарды жеткізумен, және/немесе қайтарумен, толықтай жеткізілмеген Тауарды жеткізумен байланысты барлық көлік және өзге де шығыстар (орнату, реттеу), сондай-ақ Жеткізушінің өкілінің Тауар орналасқан жерге техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын жүргізу шығындарын Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай шығын жұмсалмай, Жеткізуші төлейді.  4.5. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші өтініш (ауызша немесе жазбаша) берген сәттен бастап 1 күнтізбелік күнді құрайды  4.6. Осы Шарттың бірде-бір тармағы Жеткізушіні жеткізілген Тауардың сапасы үшін оның кепілдігінен немесе осы Шарт бойынша басқа да міндеттемелерден босатпайды.  **5. ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**  5.1. Жеткізуші міндеттенеді:  5.1.1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.5-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді, жинау мен орнатуды жүзеге асыруға.  5.1.2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындауымен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;  5.1.3. жеткізілген Тауардың сапасына кепілдік беруге және/немесе жеткізілген Тауарға осы Шартқа № 1 қосымшаның талаптарына сәйкес кепілдік қызмет көрсетуді қамтамасыз етуге;  5.1.4. Тауар жеткізілген күні Тауардың ілеспе құжаттарын осы Шартқа № 1 қосымшаның талаптарына сәйкес табыс етуге;  5.1.5. осы Шарттың 4.3.-тармағында көрсетілген жағдайлар туындаған жағдайда, ақаулық актісіне қол қойылған немесе Тапсырыс берушіден хабарлама алынған күннен бастап 3 (үш) күнтізбелік күн ішінде сапалы Тауарды жеткізуге/ толықтай жеткізуге.  5.1.6. сапа кепілдігі кезеңінде, сондай-ақ кепілдік қызмет көрсету кезеңінде Тауардың немесе оның жинақтаушыларының сынғаны немесе олардың жасырын ақауларының бары анықталған жағдайда, Жеткізушінің өкілінің Тауар орналасқан жерге Тауарға техникалық қызмет көрсету және/немесе жөндеу жұмыстарын жүзеге асыруға өтініш түскен сәттен бастап 24 сағат ішінде келуін қамтамасыз етуге. Тауарға және/немесе оның жинақтаушыларына техникалық қызмет көрсету, ауыстыруды немесе жөндеуді жүзеге асыру мерзімі 3 (үш) күнтізбелік күннен аспауға тиіс.  5.1.7. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;  5.1.8. осы Шарт бойынша өзінің барлық міндеттемелерін Тапсырыс беруші көрсеткен мерзімде, тиісінше және толық көлемде орындауға.  5.1.9. Тапсырыс берушінің кеңсесінде Жеткізушінің кінәсінен Тапсырыс берушінің мүлкіне залал келтіріліп немесе ол зақымданған жағдайда, Жеткізуші мүлікке залал келтірілген немесе ол бүлінген күннен бастап 3 (үш) күнтізбелік күн ішінде залалды өтеуге және/немесе зақымдануды өз есебінен жоюға міндеттенеді;  5.1.10. Тапсырыс берушінің аумағында болатын Жеткізушінің өкілдері мен мамандары өткізуге рұқсат алу және объект ішіндегі тәртібінің, қауіпсіздік техникасы мен өрт қауіпсіздігі талаптарын орындауға, Тапсырыс берушінің мүлкіне ұқыпты қарауға міндетті;  5.1.11. Жеткізуші шартты міндеттемелерді орындау нақты басталғанға дейін 3 (үш) күнтізбелік күн бұрын Тапсырыс берушіге Тауарды жинау мен орнатуға тартылатын өзінің өкілдерінің тізімін, сондай-ақ Тапсырыс берушінің аумағына әкелінуге/әкетілуге тиіс қосалқы жабдықтардың тізбесін табыс етеді.  5.2. Тапсырысшы міндеттенеді:  5.2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;  5.2.2. Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.  5.3. Жеткізуші мынаған құқылы:  5.3.1. жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;  5.3.2. Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.  5.4. Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  5.4.1. Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге;  5.4.2. Тауардың ақаулары немесе Техникалық маманданымда (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген сапа, тауар түрлері және/немесе басқа да сипаттамаларға сәйкессіздіктері анықталған жағдайда Тауарды қабылдамауға;  5.4.3. Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі.  5.4.4. Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға;  5.4.5. Жеткізушіден шарттық міндеттемелерді оның тиісінше орындауын талап етуге.  **6. ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ**  6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді.  6.2. Тауарды жеткізу мен орнатудың осы Шартта көзделген мерзімі бұзылған жағдайда, Жеткізуші Тапсырыс берушіге әр бір жеке жағдайда кешіктірілген күн үшін Шарт бағасының 1 (бір) % көлемінде өсім төлейді.  6.3. Сапасыз Тауарды немесе оның жинақтаушыларын тиісті сападағы Тауарға ауыстыру мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші кешіктірілген әр бір күнтізбелік күн үшін Шарт бағасының 1 (бір) % көлемінде өсім төлеуді талап етуге құқылы.  6.4. Жеткізушінің Шарттың 2.2., 3.4., 5.1.-тармақтарын орындамауын қоса алғанда, ол өзінің шарттық міндеттемелерін орындамаған немесе тиісінше орындамаған жағдайда, Тапсырысшы өзінің басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, Жеткізушіден әр бір жеке жағдай үшін Шарт бағасының 10 (он ) % көлемінде айыппұл төлеуді талап етуге құқылы.  6.5. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 ( нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.  6.6. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.  **7. ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ**  7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.  7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады.  7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.  **8. ҚҰПИЯЛЫҚ**  8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.  **9. ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ**  9.1.Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі.  9.2. Егер Тараптар келiссөздер арқылы келiсiмге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.  **10. ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**  10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2018 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық орындалғанға дейін қолданылады.  **11. ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**  11.1. Осы Шартты жасаған, оған қол қойылған сәтте Жеткізуші:  – – заңды тұлға болып табылатын –  Тапсырыс берушіге құрылтай құжаттарының жай көшірмелерін (Жарғы, заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу туралы куәлік, салық төлеушіні тіркеу куәлігі, ҚҚС бойынша есепке қою туралы куәлік, бар болған жағдайда), лицензияны/рұқсатты (егер Қазақстан Республикасының заңнамасы бойынша заңды тұлғаның қызмет лицензиялануға немесе қызметкерлер қосымша рұқсат қағаздарын алуға тиіс болса), атқарушы органның тағайындалуы туралы бұйрықты немесе осы Шартқа қол қоюға берілген сенімхат (егер Шартқа бірінші басшы қол қоймаған жағдайда) табыс етеді 11.2. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.  11.3. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:  1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;  2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда;  3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.  11.4. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді.  11.5. Осы Шарт Заңның 6-бабында көзделген шектеулердің бұзылғаны анықталған жағдайда, сондай-ақ мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушы Жеткізушіге Заңда көзделмеген жәрдем көрсеткен жағдайда, кез-келген сатыда бұзылуы мүмкін.  11.6. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді.  11.7. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады.  11.8. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.  11.9. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады.  11.10. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.  **ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:**  **«Тапсырысшы»**  **АК «Казақтың онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» Заңды және пошта мекенжайы: ҚР, 050022, Алматы қ., Абай даңғ., 91 үй**  **БСН 990240007098**  **ЖСК 88826А1KZTD2021867**  **БСК ALMNKZKA Кбе 14**  **«АТФ Банк» АҚ**  **тел/факс: (7272)921064, 2927755**  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д.Р.**  **(қолы)**  **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.**  **МП.**  **««Жеткізуші»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МО** | **Типовой договор № \_\_\_\_\_\_**  **о государственных закупках товара**  г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года  **АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»** именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице Председателя правления **Кайдаровой Д. Р.** Действующей на основании **Устава**, с одной стороны и, **ТОО "\_\_\_\_"», именуемое в дальнейшем «Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_, действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:     1. **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**   В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:  1) "Договор" - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;  2) "Цена Договора" означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;  3) "Товар" - новые предметы (вещи), в том числе полуфабрикаты или сырье в твердом, жидком или газообразном состоянии, а также вещные права, с которыми можно совершать сделки купли-продажи в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках настоящего Договора;  4) "Сопутствующие услуги" означают любые услуги, обеспечивающие поставку Товаров, включая сборку, установку, настройку, техническое обслуживание и иные вспомогательные услуги, необходимые для исполнения Поставщиком договорных обязательств;  5) «Гарантия качества Товара» - поручительство Поставщика за соответствие поставляемого Товара требованиям настоящего Договора и его приложений, сертификатов качества, ГОСТов, стандартов предъявляемых к такого вида Товара, включая гарантию на установку, сборку и использование составных или запасных частей и материалов поставляемого Товара. В течение, которого Поставщик обязан на безвозмездной основе устранять любые неполадки, а в случае необходимости производить замену и/или ремонт Товара или его комплектующих частей;  6) «Гарантийное обслуживание» - техническое обслуживание Товара, в случае выявления заводского брака в процессе эксплуатации Товара и/или в следствии ненадлежащей сборки или установки Товара. Техническое обслуживание включает в себя ремонт, монтаж и демонтаж его составных частей и механизмов, производимый за счет Поставщика в месте нахождения Товара;  7)Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:  1) Настоящий Договор;  2) Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору);   1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**    1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку \_\_\_\_\_\_\_далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) и выполнить работы по сборке и установкепоставленногоТовара в офисе Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.   2.2. Поставщик гарантирует, что является юридически правоспособным лицом, имеет разрешительные документы на реализацию, сборку и установку Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, не подлежит ликвидации и не проходит процедуру банкротства.  **3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**  3.1. Цена Договора составляет \_\_\_ **(\_\_\_\_\_\_\_)**  тенге, без учета НДС, в соответствии с законодательством Республики Казахстан (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:  - стоимость Товара;  - таможенные сборы, налоги, пошлины;  -сопутствующие услуги, связанные с поставкой, сборкой и установкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.  3.2. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:  - по факту поставки товара, в течении 30 (тридцати) календарных дней по мере поступления бюджетных средств.  3.3. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) товарно-транспортная накладная; 4) акт приема-передачи Товара (в случае поставки МТ).  3.4. Поставщик предоставляет Заказчику документы согласно пунктов 3.3., 5.1.4. Договора в момент поставки Товара в офис Заказчика. Невыполнение Поставщиком данного обязательства по каким-либо причинам, освобождает Заказчика от ответственности, указанной в пункте 6.5. настоящего Договора. При этом оплата цены Договора переносится на срок, равный сроку произведенной задержке.  3.5. В случае обнаружения несоответствия Товара качеству, ассортименту и другим характеристикам, указанным в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), ГОСТам и иным требованиям предъявляемым к такого рода Товарам, срок оплаты по настоящему Договору отодвигается до момента устранения выявленных нарушений и/или дефектов, с освобождением Заказчика от ответственности предусмотренной пунктом 6.5. настоящего Договора..  3.6. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.  **4**. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**   * 1. Поставка, разгрузка, сборка и установка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу: **г. Алматы, пр Абая 91**.   2. Прием-передача Товара осуществляется после поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон товарно-транспортной накладной. После сборки и установки Товара подписывается акт приема-передачи Товара.   Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания акта приема-передачи товара.  4.2. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества установленных законодательством Республики Казахстан на такого рода Товары и строго соответствовать Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).  4.3. При обнаружении несоответствия Товара качеству, ассортименту и другим характеристикам, указанным в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), ГОСТам и иным требованиям, предъявляемым к такого рода Товарам, а также при выявлении дефектов и/или внешних повреждений в момент приемки Товара и при обнаружении внутренних скрытых дефектов Товара в процессе использования, Заказчик вправе требовать замены Товара или его комплектующих ненадлежащего качества на Товар надлежащего качества. В этом случае составляется дефектный акт, который подписывается уполномоченными представителями Сторон либо направляется уведомление Заказчика в адрес Поставщика о наличии дефектов в Товаре, в которых указываются несоответствия или дефекты и срок замены Товара.  4.4. Все транспортные и иные расходы (установка, настройка), связанные с поставкой и/или возвратом дефектного Товара, поставкой недопоставленного Товара, а также выезд представителя Поставщика на место нахождения Товара для проведения технического обслуживания или ремонтных работ оплачиваются Поставщиком, без каких либо затрат со стороны Заказчика.  4.5. Срок поставки Товара составляет 1(один) рабочий день, с момента подачи заявки письменно/устно  4.6. Ни один пункт настоящего Договора не освобождает Поставщика от его гарантии за качество поставленного Товара или других обязательств по настоящему Договору.   1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**   5.1.Поставщик обязуется:  5.1.1. осуществить поставку, сборку и установку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.5. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.  5.1.2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;  5.1.3. предоставить гарантию качества на поставленный Товар и/или обеспечить гарантийное обслуживание поставленного Товара, согласно требованиям Приложения №1 к настоящему Договору;  5.1.4. передать Заказчику в день поставки Товара сопроводительные документы на Товар, согласно требованиям Приложения №1 к настоящему Договору;  5.1.5. в случае возникновения обстоятельств, указанных в пункте 4.3. настоящего Договора, поставить/допоставить качественный Товар в течение 3 (три) календарных дней, с даты подписания дефектного акта или получения уведомления от Заказчика;  5.1.6. в случае поломки или выявления скрытых дефектов в Товаре или его комплектующих, как в период действия гарантии качества на Товар, так и в период гарантийного обслуживания обеспечить выезд представителя Поставщика в адрес нахождения Товара для осуществления технического обслуживания Товара и/или ремонтных работ в течении 24 часов с момента поступления заявки. Срок осуществления технического обслуживания замены или ремонта Товара/его комплектующих не должен превышать 3 (три) календарных дня.  5.1.7. ни полностью, ни частично не передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору;  5.1.8. надлежащим образом, в полном объеме и указанные Заказчиком сроки выполнить все свои обязательства по настоящему Договору;  5.1.9. если во время сборки и/или установки Товара в офисе Заказчика по вине Поставщика нанесен ущерб или повреждение имуществу Заказчика, Поставщик обязуется возместить ущерб и/или устранить повреждения за свой счет не позднее 3 (три) календарных дней, с даты нанесения ущерба или повреждения;  5.1.10. находясь на территории Заказчика представители и специалисты Поставщика обязаны выполнять требования пропускного и внутриобъектного режима, техники безопасности и пожарной безопасности, бережно относиться к имуществу Заказчика;  5.1.11. Поставщик за 3 (три) календарных дня до фактического начала выполнения договорных обязательств предоставляет Заказчику список своих представителей, привлекаемых для сборки и установки Товара, а также перечень вспомогательного оборудования, подлежащего вносу/выносу на территорию Заказчика.  5.2.Заказчик обязуется:  5.2.1.в случае надлежащего исполнения всех обязательств Поставщиком в соответствии с настоящим Договором оплатить Товар, в соответствии с условиями Договора;  5.2.2.надлежащим образом выполнить все свои иные обязательства по Договору.  5.3.Поставщик вправе:  5.3.1. получить оплату за поставленный Товар, согласно условиям настоящего Договора;  5.3.2.требовать от Заказчика надлежащего исполнения условий Договора.  5.4.Заказчик вправе:  5.4.1. проводить проверку Товара на соответствие Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору);  5.4.2. не принимать Товар, в случае обнаружения дефектов или несоответствия Товара качеству, ассортименту и/или иным характеристикам, указанным в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору);  5.4.3. в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается причина расторжения Договора, а также дата вступления в силу расторжения Договора;  5.4.4. расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в случае неосуществления Поставщиком своих договорных обязательств, в срок указанный настоящим Договором, с привлечением Поставщика к ответственности в соответствии с условиями действующего законодательства Республики Казахстан и настоящего Договора;  5.4.5. требовать от Поставщика надлежащего исполнения договорных обязательств.   1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**   6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.  6.2. В случае нарушения срока поставки, сборки и установки Товара, предусмотренных настоящим Договором, Поставщик выплачивает Заказчику пеню в размере 0,1 (один) % от цены Договора за каждый день просрочки, за каждый отдельный случай.  6.3. При нарушении срока замены некачественного Товара или его комплектующих на Товар надлежащего качества, Заказчик вправе требовать уплаты пени в размере 0,1 (один) % от цены Договора за каждый календарный день просрочки.  6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком своих договорных обязательств, включая не исполнение пунктов 2.2., 3.4., 5.1. Договора, Заказчик без ущерба другим своим правам, вправе требовать от Поставщика уплаты штрафа в размере 10 (десять) % от цены Договора, за каждый отдельный случай.  6.5. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа, но не более 1 (один) % от неисполненного обязательства.  6.6. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.   1. **ФОРС-МАЖОР**   7.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.  7.2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.  7.3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами.   1. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**   8.1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов.   1. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**   9.1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.  9.2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика.  **10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**  9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до «31» декабря 2018 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения.  **11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**  11.1. При заключении настоящего Договора, в момент его подписания Поставщик:  – являющийся юридическим лицом - предоставляет Заказчику простые копии учредительных документов (Устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о регистрации налогоплательщика, свидетельство о постановке на учет по НДС,), лицензию/разрешение (в случае, если деятельность юридического лица по законодательству Республики Казахстан подлежит лицензированию или получению работниками дополнительных разрешительных документов), приказ о назначении исполнительного органа или доверенность на подписание настоящего Договора (в случае, если Договор подписывается не первым руководителем).  11.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.  11.3. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается:  1) в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору);  2) в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо срокам и (или) условиям поставки Товара.  3) по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.  11.4. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.  11.5. Настоящий Договор может быть расторгнут на любом этапе в случае выявления нарушения ограничений, предусмотренных статьей 6 Закона, а также оказания организатором государственных закупок содействия Поставщику, не предусмотренного Законом.  11.6. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.  11.7. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.  11.8. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.  11.9. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.  11.10. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.  **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**  **«Заказчик»**  **АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**  **Юридический и почтовый адрес: РК, 050022, г.Алматы, пр.Абая,91**  **БИН 990240007098**  **ИИК KZ 88826А1KZTD2021867**  **БИК ALMNKZKA**  **АО «АТФ Банк» г.Алматы**  **тел/факс: (7272)921064, 2927755**  **Председатель правления**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д.Р.**  **(подпись)**  **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.**  **МП.**  **Поставщик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.** |

**Приложение № 1**

к договору о государственных

закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**Заказчик Поставщик**

**Директор**

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

Приложение 2 к объявлению

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

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | Сроки и порядок поставки товаров | Место поставки товаров |
| 1 | Реагентные тест-полосы Multistix 10 SG | Реагентные тест-полосы Multistix 10 SG, упаковка (100 штук) | уп | 100 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 2 | Контрольный материал Chek-Stix Urinalysis | Контрольный материал Chek-Stix Urinalysis, упаковка (25 штук) | уп | 2 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 3 | Редипластин HemosIL ReadiPlasTin | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 10 дней. Форма выпуска: жидкий (готовый к испотльзованию). Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | уп | 20 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 4 | АЧТВ - SynthASil, 5+5х10мл | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | уп | 10 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 5 | QFA Thrombin / QFA набор фибриноген по Клаусу, 10х5мл | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | уп | 2 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 6 | Thrombin Time KIT Тромбиновое время, 4х8 мл(лиоф.Тромбин) +1х9мл | Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Анализ обычно выполняется для диагностики наследственного дефицита или дефектов фибриногена, для исключения контаминации гепарином. Измеряется время образования сгустка в исследуемом образце при превращении фибриногена в фибрин после добавления в плазму очищенного бычьего тромбина.Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | уп | 55 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 7 | Антитромбин | Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Xa фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антитромбина у пациентов, склонных к тромбоэмболии. Метод характеризуется широкой динейностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Фасовка: 2 фл. по 2 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата, (64 исследования). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700), фирмы Instrumentation Laboratory (США). | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 8 | Калибровочная плазма, 10х1мл | Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | уп | 2 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 9 | Нормальный контроль, 10х1мл | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | уп | 4 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 10 | Низкий Патологический контроль, 10х1мл | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 11 | Высокий Патологический контроль, 10х1 мл | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 12 | Промывочный раствор - HemosIL Rinse Solution, 1x4л | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в пластиковых канистрах объемом 4 литра. Температура хранения +15+25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | шт | 90 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 13 | Diluent Factor Разбавитель факторов, 1х100мл | Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | уп | 26 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 14 | Cleaning Agent, Моющий агент, 1х80мл | Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | уп | 24 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 15 | Cleaning Solution, Моющий раствор , 1х500мл | Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | уп | 7 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 16 | Кюветы (2400 шт) - Cuvettes, 2400 cuvettes CUVETTES, 6X100X4 | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (6х100х4 =2400 шт.) | уп | 33 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 17 | Набор реагентов для научных исследований CD45FITC/CD34PE, 50 tests (RUO) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, США ) | Набор реагентов содержащих антитела СD45 клон 2D1 и CD34 клон 8G12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC и PE для определения клеток, экспрессирующих CD45 и CD34, для анализа на проточном цитофлуориметре . На 50 тестов. | уп | 2 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 18 | НАБОР РЕАГЕНТОВ CD23 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD23 клон EBVCS-5 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD23, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL. На 50 тестов. | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 19 | Набор реагентов CD38 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, США ) | Набор реагентов содержащих антитела к CD38 клон HB7 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD38, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 6 μg/mL, На 50 тестов. Для диагностики in vitro | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 20 | Набор реагентов CD79b PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов содержащих антитела клон 3A2-2E7 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD79b, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL, На 50 тестов. | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 21 | Набор реагентов для научных исследований CD30 FITC , 50 tests (RUO) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, США ) | Набор реагентов содержащих антитела к CD30 клон Ber-H83 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD30, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 3 μg/mL На 50 тестов. | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 22 | Набор реагентов CD117 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences,США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD117 клон 104D2 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD117, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 10 μg/mL, На 50 тестов. Для диагностики in vitro | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 23 | Набор реагентов CD7 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, США ) | Набор реагентов содержащих антитела к CD7 клон M-T701, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD7, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 12.5 μg/mL. На 50 тестов. | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 24 | Набор реагентов для научных исследований Anti–Glycophorin A PE, 50 tests (RUO) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, США ) | Набор реагентов содержащих антитела к гликофорину А клон GA-R2 (HIR2) , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих Гликофорина А, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 µg/mL, На 50 тестов. | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 25 | Набор реагентов BD Oncomark Anti-Kappa FITC/Anti-Lambda PE/CD19 PerCP-Cy5.5 из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный +2 +8С (Becton Dickinson and Company, США ) | Набор антител Anti-Kappa клон TB28-2, Anti-Lambda клон 1-155-2 и CD19 клон SJ25C1 на 50 тестов, меченых флуорохромами FITC и PE и PerCP-Cy5.5 для определения клеток человека, экспрессирующих Anti-Kappa / Anti-Lambda / CD19 для анализа на проточном цитометре | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 26 | Набор реагентов Anti–Myeloperoxidase FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 50 tests +2 +8 С (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов содержащих антитела к миелопероксидазе клон 5B8 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих миелопероксидазу, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12,5 μg/mL, На 50 тестов. | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 27 | Набор реагентов Anti-TdT FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences,США) | Набор реагентов содержащих антитела к TdT клон E17-1519 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих TdT, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL, На 50 тестов. Для диагностики in vitro | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 28 | Набор реагентов CD79a PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD79a клон HM47 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD79a, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 1.6 μg/mL, На 50 тестов. Для диагностики in vitro | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 31 | Набор реагентов для научных исследований CD10 FITC , 100 тестов (RUO) +2 +8 С (BD Biosciences, США ) | Набор реагентов содержащих антитела к CD10 клон W8E7, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD23, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 6 μg/mL. На 100 тестов. | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 32 | Набор реагентов CD3 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Набор реагентов содержащих антитела клон SK7 ( Leu-4) , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD3, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL На 100 тестов. | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 33 | Набор реагентов CD19 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Bioscience, США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD19 клон SJ25C1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD19, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 12.5 μg/mL На 50 тестов. | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 34 | Набор реагентов CD20 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (50 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD20 клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD20, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL. На 50 тестов. | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 35 | Набор реагентов CD56 FITC из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 50 тестов +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD56 клон NCAM16.2 (также известный как NCAM 16) , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD56, для анализа на проточном цитофлуориметре .На 50 тестов.Для диагностики in vitro | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 36 | Набор реагентов CD38 PE из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный (100 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD38 клон HB7 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD38, для анализа на проточном цитофлуориметре .концентрация 12.5 μg/mL. На 100 тестов. | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 37 | Набор реагентов CD45 PerCP из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCantoтм II проточный (100 тестов) +2 +8 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences,США) | Набор реагентов содержащих антитела к CD45 клон 2D1 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP для определения клеток, экспрессирующих CD45, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 25 μg/mL, На 100 тестов.Для диагностики in vitro | уп | 2 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 38 | Лизирующий раствор BD FACS Lysing Solution 10x concentrate из комплекта Цитофлуориметр BD FACSCanto II проточный, 100 ml t +2 +25 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences США) | Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами, меченными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитометрии. Представляет собой 10-кратный концентра буферного объемом 100 мл, содержащего < 15 % формальдегида и < 50 % диэтиленгликоля. | уп | 2 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 39 | Раствор для пермеабилизации для научных исследований (RUO) BD FACS Permeabilizing Solution 2 (10x), 10 ml, 200 tests +20 +25 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, США ) | готовый к использованию концентрированный (10Х) Пермеабилизирующий раствор содержащего менее 15% формальдегида и менее 50% диэтиленгликоля, пермеабилизирующий агент для использования в проточной цитометрии. предназначен для проникновения через мембраны лейкоцитов для внутриклеточного иммунофлуоресцентного окрашивания моноклональными антителами. | уп | 4 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 40 | Проточная жидкость BD FACSFlow Sheath Fluid, 20 л +2 +30 С (Becton Dickinson and Company, BD Biosciences, ПОЛЬША ) | Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточных цитометров BD FACS. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л | уп | 2 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 41 | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 1 (6х2 мл) | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 1 (6х2 мл) | набор | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 42 | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 2 (6х2 мл) | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 2 (6х2 мл) | набор | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 43 | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 3 (6х2 мл) | Липочек контроль "Опухолевые маркеры" уровень 3 (6х2 мл) | набор | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 44 | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  1 транспортировка | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  1 транспортировка | набор | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 45 | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  2 транспортировка | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  2 транспортировка | набор | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 46 | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  3 транспортировка | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  3 транспортировка | набор | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 47 | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  4 транспортировка | EQAS Программа по гематологии (12х2мл)  4 транспортировка | набор | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 48 | EQAS Программа по внешнему контролю по клинической химии (12х5мл) | EQAS Программа по внешнему контролю по клинической химии (12х5мл) | набор | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 49 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ki-67 Антиген, клон MIB-1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 50 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD20cy, клон L26, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD20cy, клон L26, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 51 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Цитокератин, клон AE1/AE3, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Цитокератин, клон AE1/AE3, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 52 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD45, Общий Лейкоцитарный Антиген, клоны 2B11 + PD7/26, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD45, Общий Лейкоцитарный Антиген, клоны 2B11 + PD7/26, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | шт | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 53 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD99,MIC2, клон 12E7, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD99,MIC2, клон 12E7, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 54 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Хромогранин A, клон DAK-A3, 1 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Хромогранин A, клон DAK-A3, 1 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 55 | Антитела моноклональные кроличьи к человеческим AMACR (P504S), клон 13H4, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные кроличьи к человеческим AMACR (P504S), клон 13H4, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 56 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD138 , клон MI15, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD138 , клон MI15, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 57 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Бета-Катенин, Клон b-Catenin-1, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Бета-Катенин, Клон b-Catenin-1, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 58 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим B-Клеточный Специфичный Белок-Активатор, Клон DAK-Pax5, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим B-Клеточный Специфичный Белок-Активатор, Клон DAK-Pax5, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 59 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Кальретинин, клон DAK-Calret 1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Кальретинин, клон DAK-Calret 1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 60 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD1a, клон O10, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD1a, клон O10, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 61 | Антитела моноклональные к человеческим CD5, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные к человеческим CD5, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 62 | Антитела моноклональные к человеческим CD23, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные к человеческим CD23, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 63 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD31, Эндотелиальные клетки, клон JC70A, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD31, Эндотелиальные клетки, клон JC70A, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 64 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD68, клон PG-M1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD68, клон PG-M1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 65 | Антитела поликлональные кроличьи к человеческим CD117, c-kit, 0.2 мл | Антитела поликлональные кроличьи к человеческим CD117, c-kit, 0.2 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 66 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CDX-2, клон DAK- CDX-2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим CDX-2, клон DAK- CDX-2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 67 | Антитела моноклональные к человеческим Циклин D1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные к человеческим Циклин D1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 68 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим p63, Готовые к применению | Антитела моноклональные мышиные к человеческим p63, Готовые к применению | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 69 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Десмин, клон D33, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Десмин, клон D33, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 70 | Антитела моноклональные мышиные к вирусу Эпштейн-Барра, LMP, клон CS.1-4, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к вирусу Эпштейн-Барра, LMP, клон CS.1-4, Готовые к применению, ФЛЕКС для использования в Автостейнере Дако Линк, 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 71 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим D2-40 клон D2-40, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим D2-40 клон D2-40, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 72 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Гранзим B, клон GrB- 7, 1 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Гранзим B, клон GrB- 7, 1 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 73 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ингибин a, клон R1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ингибин a, клон R1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 74 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Меланосома, клон HMB-45, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Меланосома, клон HMB-45, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 75 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим MUM протеин ,клон MUM1p , Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим MUM протеин ,клон MUM1p , Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 76 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Миогенин, клон F5D, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Миогенин, клон F5D, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 77 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим OCT3/4, клон N1NK, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк,12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим OCT3/4, клон N1NK, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк,12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 78 | Антитела кроличьи к Терминальной Деоксинуклеотидил-Трансферазе, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела кроличьи к Терминальной Деоксинуклеотидил-Трансферазе, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 79 | Антитела моноклональные мышиные к Тиреоидному Фактору Транскрипции, клон 8G7G3/1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к Тиреоидному Фактору Транскрипции, клон 8G7G3/1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 80 | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Опухоль Вильмса 1 (WT1) Протеин, клон 6F-H2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Опухоль Вильмса 1 (WT1) Протеин, клон 6F-H2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 81 | Система детекции ЭнВижн™ ФЛЕКС+, ПХ, Мышиные, Высокий pH, для использования в Автоматической Платфоме Линк | Система детекции ЭнВижн™ ФЛЕКС+, ПХ, Мышиные, Высокий pH, для использования в Автоматической Платфоме Линк | уп | 5 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 82 | Гематоксилин ЭнВижн™ ФЛЕКС, Готовый к применению, для использования в Автоматической платформе Линк, 3х45 мл, 400-600 тестов | Гематоксилин ЭнВижн™ ФЛЕКС, Готовый к применению, для использования в Автоматической платформе Линк, 3х45 мл, 400-600 тестов | уп | 5 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 83 | Лента клейкая для маркировки предметных стекол | Лента клейкая для маркировки предметных стекол | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 84 | Удалитель ДАБ®, 1.25 | Удалитель ДАБ®, 1.25 | уп | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 85 | Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл | Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов) | уп. | 10 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 86 | Реагент для определения Pathromtin SL 20 x 5 мл | Реагент для определения Pathromtin SL 20 x 5 мл (2000 тестов) | уп. | 3 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 87 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | уп. | 2 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 88 | Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл | Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов | уп. | 3 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 89 | Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) | Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов | уп. | 3 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 90 | Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) | Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) | уп. | 2 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 91 | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) | уп. | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 92 | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл | уп. | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 93 | Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) | Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) | уп. | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 94 | Каолиновая суспензия 50 мл | Каолиновая суспензия 50 мл | фл | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 95 | Пробирки для образцов конические уп(4мл х 100 шт) | Пробирки для образцов конические , уп(4мл х 100 шт) | уп. | 5 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 96 | Диспосистема для анализатора BFT II,уп.(2мл х500шт) | Диспосистема для анализатора BFT II,уп.(2мл х500шт) | уп. | 5 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 97 | Бумага для BFT II , уп | Бумага для BFT II , уп(10рул) | уп. | 1 | Начало поставки на основании согласованной сторонами заявки Заказчика в течении 2019 года | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |

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

м.п. (при наличии)