Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №5
**«Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов,**

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

29.01.2018г.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед измя** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки без учета НДС, тенге** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Реагенты и расходные материалы к анализаторатору газового состава крови ABL 800 (RADIOMETER MEDICAL ApS)** |
| 1 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50  | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук) 956-552 | кор. | 10 | 57 200,00  |  572 000,00  |
| 2 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) 956-529 | кор. | 15 | 110 200,00  |  1 653 000,00  |
| 3 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул 944-074 | кор. | 2 | 180 500,00  |  361 000,00  |
| 4 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул 944-075 | кор. | 2 | 180 500,00  |  361 000,00  |
| 5 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул 944-076 | кор. | 2 | 180 500,00  |  361 000,00  |
| 6 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул 944-077 | кор. | 2 | 180 500,00  |  361 000,00  |
| 7 | Очистной раствор | Очистной раствор 175 мл.944-126 | фл. | 5 | 83 500,00  |  417 500,00  |
| 8 | Калибровочный раствор 1 | Калибровочный раствор 1 по 200 мл.944-128 | фл. | 14 | 83 500,00  |  1 169 000,00  |
| 9 | Калибровочный раствор 2 | Калибровочный раствор 2-200 мл.944-129 | фл. | 14 | 83 500,00  |  1 169 000,00  |
| 10 | Раствор промывочный | Раствор промывочный-600мл.944-132 | фл. | 35 | 65 800,00  |  2 303 000,00  |
| 11 | Калибровочный раствор tHb  | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.944-021 | фл. | 1 | 60 500,00  |  60 500,00  |
| 12 | Ca-электрод | Ca-электрод 945-616 | шт. | 1 | 865 500,00  |  865 500,00  |
| 13 | Cl-электрод | Cl-электрод 945-617 | шт. | 1 | 865 500,00  |  865 500,00  |
| 14 | K-электрод | K-электрод 945-615 | шт. | 1 | 865 500,00  |  865 500,00  |
| 15 | Na-электрод | Na-электрод 945-618 | шт. | 1 | 865 500,00  |  865 500,00  |
| 16 | Мембраны для: референтного электрода | Мембраны для: референтного электрода 942-058 | кор. | 3 | 85 500,00  |  256 500,00  |
| 17 | Мембраны для рО2-электрода | Мембраны для рО2-электрода 942-064 | кор. | 1 | 381 900,00  |  381 900,00  |
| 18 | Мембраны для рCО2-электрода | Мембраны для рCО2-электрода 942-063 | кор. | 1 | 381 900,00  |  381 900,00  |
| 19 | Мембраны для Ca-электрода | Мембраны для Ca-электрода 942-060 | кор. | 1 | 628 200,00  |  628 200,00  |
| 20 | Мембраны для Cl-электрода | Мембраны для Cl-электрода 942-061 | кор. | 1 | 628 200,00  |  628 200,00  |
| 21 | Мембраны для K-электрода | Мембраны для K-электрода 942-059 | кор. | 1 |  628 200,00  |  628 200,00  |
| 22 | Мембраны для Na-электрода | Мембраны для Na-электрода 942-062 | кор. | 1 |  628 200,00  |  628 200,00  |
| 23 | Мембраны для глюкозного электрода | Мембраны для глюкозного электрода 942-065 | кор. | 3 | 216 000,00  |  648 000,00  |
| 24 | Мембраны для лактатного электрода | Мембраны для лактатного электрода 942-066 | кор. | 3 | 216 000,00  |  648 000,00  |
| 25 | Баллон с калибровочным газом 1 | Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)962-183 | баллон | 1 | 173 800,00  |  173 800,00  |
| 26 | Баллон с калибровочным газом 2 | Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)962-184 | баллон | 1 | 173 800,00  |  173 800,00  |
| 27 | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. 905-671 | шт. | 1 | 691 900,00  |  691 900,00  |
| 28 | Термобумага в рулонах | Термобумага в рулонах. (8 штук) 984-070 | кор. | 1 | 50 700,00  |  50 700,00  |
| 29 | Гипохлорит | Гипохлорита-100мл. 943-906 | фл. | 1 | 60 500,00  |  60 500,00  |
| 30 | Микрокюветы HemoCue "Hb 201+" | Микрокюветы HemoCue "Hb 201+" 4x50 vial, 111712 | шт. | 23 | 54 100 | 1 244 300 |
| **Рефлотрон** |
| 31 | Тест полосы для определения мочевины  | Тест полосы для определения мочевины 15 полос | шт. | 120 | 9025 | 1083000 |
| 32 | Тест полосы для определения АСТ 30 | Тест полосы для определения АСТ 30 полос | шт. | 70 | 18049 | 1263430 |
| 33 | Тест полосы для определения АЛТ  | Тест полосы для определения АЛТ 30 полос | шт. | 70 | 18049 | 1263430 |
| 34 | Тест полосы для определения креатинина  | Тест полосы для определения креатинина 30 полос | шт. | 70 | 18049 | 1263430 |
| 35 | Тест полосы для определения билирубина  | Тест полосы для определения билирубина 30 полос | шт. | 70 | 15350 | 1074500 |
| 36 | Тест полосы для определения амилазы  | Тест полосы для определения амилазы 15 полос | шт. | 60 | 9058 | 543480 |
| 37 | Тест полосы для определения щелочной фосфотазы  | Тест полосы для определения щелочной фосфотазы 30 полос | шт. | 3 | 18049 | 54147 |
| 38 | Тест полосы для определения холестирина | Тест полосы для определения холестирина 30 полос | шт. | 3 | 18049 | 54147 |
| 39 | Контроль универсальный норма (PrecinormU) | Контроль универсальный норма (PrecinormU) 4x2 ml | шт. | 2 | 21556 | 43112 |
| 40 | Контроль универсальный патология (PrecinormU) | Контроль универсальный патология (PrecinormU) 4x2 ml | шт. | 1 | 90383 | 90383 |
| 41 | Набор для чистки и контроля оптический системы прибора "РефлотронClean+Check | Набор для чистки и контроля оптический системы прибора "РефлотронClean+Check | шт. | 2 | 7991 | 15982 |
| 42 | Бумага для принтера Reflotron Plus | Бумага для принтера 1 уп (5х6 рулов) Reflotron Plus | шт. | 1 | 19867 | 19867 |
| 43 | Картридж для матричного принтера | Картридж для матричного принтера | шт. | 1 | 12488 | 12488 |
| 44 | Шприц пипетки для нанесения исследуемого материала на тест полоску | Шприц пипетки для нанесения исследуемого материала на тест полоску(нестерильные) | шт. | 2 | 7820 | 15640 |
| 45 | Наконечник для пипетки | Наконечник для пипетки - 1000 шт | шт. | 10 | 10036 | 100360 |
| **Расходные материалы и реагенты для коагулометра ACL Elite PRO и ИФА анализатора I-Chroma** |
| 51 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent | 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 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C | уп | 12 | 56 596,00 | 679 152,00 |
| 52 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики | 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 | уп | 15 | 24 972,00 | 374 580,00 |
| 53 | Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | 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 | шт | 18 | 276 893,00 | 4 984 074,00 |
| 54 | Тромбиновое время (4x2.5 or 8 ml) | 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 | уп | 45 | 24 720,00 | 1 112 400,00 |
| 55 | Антитромбин жидкий - HemosIL Liquid Antithrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro диагностики | 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. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата). Температура хранения +2 +8 C | шт | 1 | 71 680,00 | 71 680,00 |
| 56 | Специальный контроль, уровень 1- HemosIL Spеcial Test Control Level 1 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITe/ACL ELITE PRO | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеина С, фактора XIII и свободного протеина S в диапазоне низких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата. | уп | 1 | 61 932,00 | 61 932,00 |
| 57 | Специальный контроль, уровень 2 -HemosIL Spесial Test Control Lеvel 2 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеина С, фактор XIII и свободного протеина S в диапазоне высоких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в низком паталогическом диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата. | уп | 1 | 61 932,00 | 61 932,00 |
| 58 | Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | 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 | уп | 1 | 55 748,00 | 55 748,00 |
| 59 | Нормальный контроль -HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл) | 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 | уп | 4 | 55 680,00 | 222 720,00 |
| 60 | Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | 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 | уп | 4 | 53 256,00 | 213 024,00 |
| 61 | Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | 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 | уп | 4 | 51 052,00 | 204 208,00 |
| 62 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | 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  | уп | 24 | 6 892,00 | 165 408,00 |
| 63 | Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)+15 +25 C Critical Care/HemosIL CLEANING AGENT80 | 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 | уп | 20 | 3 900,00 | 78 000,00 |
| 64 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1х500мл +15 +25 C CLEANING SOLUTION 500ml | 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 | уп | 27 | 9 184,00 | 247 968,00 |
| 65 | Кюветы (2400 шт) - Cuvettes, 2400 cuvettes CUVETTES, ACL TOP, 6X100X4 | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (6х100х4 =2400 шт.) | уп | 30 | 67 314,00 | 2 019 420,00 |
| 66 | Промывочный раствор - HemosIL Rinse Solution - раствор для промывки системы измерениями из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, 1x4л +15 +25 C HEMOSIL RINSE SOLUTION 1x4L | 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 | шт | 88 | 48 033,00 | 4 226 904,00 |
| 67 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL | 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 картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C | фл | 5 | 24 708,00 | 123 540,00 |
| 68 | Роторы (на 20 кювет) | Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvetettes) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, +4 +45 С Rotors (20 cuvetettes) | уп | 1 | 98 996,00 | 98 996,00 |
| 69 | i-CHROMA Ferritin Ферритин  | i-CHROMA Ferritin Ферритин набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов +4 +8 С | набор | 1 | 42 625,00 | 42 625,00 |
| 70 | i-CHROMA D-Dimer  | i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C | набор | 4 | 42 625,00 | 170 500,00 |
| 71 | i-CHROMA™ Tn I (Troponin I) | i-CHROMA™ Tn I (Troponin I) тропонин I, 25 тестов | набор | 4 | 42 625,00 | 170 500,00 |
| 72 | Система для биопсии PARAGON (PAG) | PARAGON имеет тип заточки канюли трепан - в форме пятизубчатой короны. Мандрен имеет заточку квадран - в форме четырехгранной пирамиды. Обеспечивает гарантированный отбор биоптата, минимальную инвазивность и травматичность, имея калибр 11 G. Имеет фиксатор Safe-Lock, который вмонтирован в иглу, и после того, как игла введена в тело пациента, образец ткани, багодаря встроенному фиксатору, автоматически входит в канюлю. В этом случае специалист не делает взламывающих движений для среза образца, как при использовании традиционной иглы Яшмиди, делая тем самым процедуру взятия биопсии менее травматичной для пациента. Размер 11G -10см | шт | 100 | 46 000 | 4 600 000 |
| 73 | Система для биопсии PARAGON (PAG)  | PARAGON имеет тип заточки канюли трепан - в форме пятизубчатой короны. Мандрен имеет заточку квадран - в форме четырехгранной пирамиды. Обеспечивает гарантированный отбор биоптата, минимальную инвазивность и травматичность, имея калибр 11 G. Имеет фиксатор Safe-Lock, который вмонтирован в иглу, и после того, как игла введена в тело пациента, образец ткани, багодаря встроенному фиксатору, автоматически входит в канюлю. В этом случае специалист не делает взламывающих движений для среза образца, как при использовании традиционной иглы Яшмиди, делая тем самым процедуру взятия биопсии менее травматичной для пациента. Размер 11G -15см | шт | 100 | 46 000 | 4 600 000 |
| 74 | Игла для миелоаспирации MIELO-CAN02 (MCN) | Игла для аспирации костного мозга из грудины, а так же для забора костного мозга из подвздошной кости с тройной заточкой. Стернальная (MCN02) - снабжена миллиметровой шкалой контроля глубины введения иглы. Игла для миелоаспирации MIELO-CAN02 (MCN) c размером 15G-4см  | шт | 100 | 11 500 | 1 150 000 |
| 75 | Лампы галогеновые для светильников медицинских бестеневых серии MERILUX  | Галогеновая лампа для светильников медицинских бестеневых серии MERILUX для осмотра 22.8 Вольт / 40 Ватт IRC (Infra Red Coating) с инфракрасным покрытием, керамическим основанием, созданное с целью сокращения количества теплоты, выделяемого лампой в процессе работы. Температура цвета 3100 К. Расчетный ресурс лампы не менее 1000 часов. Световой поток не менее 1200 Lm. Возможность замены лампы без применения дополнительных инструментов и значительное снижение блеска из-за тонирования верхней части лампы. Общая длина лампы не более 44 мм, диаметр не менее 14 мм. Расстояние между контактами у основания лампы 6,35 мм. Максимально допустимая температура 350 град. по Цельсию, минимальная 250 град. по Цельсию. | шт | 80 | 47 300 | 3 784 000 |
| 76 | Проводник для подкожного проведения катетера (многоразовый) 60 см | Проводник для подкожного проведения катетера для многоразового использования, с размерами: внутренний диаметр - 3,6 мм, наружный диаметр 4,1 мм, длиной 60 см. В комплект входит стилет. | шт | 1 | 308 000 | 308 000 |
| 77 | Шунтирующая система Contoured малая (среднего давления, вентрикулярный катетер 23 см, перитонеальный катетер 90 см) | Шунтирующая система Contoured, малая, среднего давления. В комплект входят:• Клапан Contoured с контролем оттока СМЖ, малый• Вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом• Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием | шт | 20 | 150 000 | 3 000 000 |
| 78 | Мешок для крови сдвоенный, 450/300 мл ЦФДА-1, с протектором иглы и адаптером для вакуумной пробирки | Мешок для крови сдвоенный, 450/300 мл ЦФДА-1, с протектором иглы и адаптером для вакуумной пробирки | шт | 40 | 2100 | 84000 |
| 79 | Тест полосы для определения Тропанин, RocheCardiac | Тест полосы для определения Тропанин, RocheCardiac , 10 тестов, Cobas h232 | шт. | 1 | 48918 | 48918 |

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. «05» февраля 2018 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 6 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением.
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.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  **Тауарды мемлекеттік сатып алу туралы** **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шарт**Алматы қ. 2018 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ Бір жағынан, бұдан әрі «**Тапсырыс беруші**» деп аталатын **ҚР Денсаулык сақтау және әлеуметтік даму министірлігінің «Казақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК** атынан **Директор Кайдарова Д. Р.** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, профилактикалық (иммунобиологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы N 1729 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**

 Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді: 1) «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт; 2) «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;3) «Тауар» – жаңа тауарлар (заттар), оның ішінде қатты, сұйық немесе газ тәрізді жағдайдағы жартылай фабрикаттар немесе шикізат, сондай-ақ Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес Жеткізуші сату-сатып алу мәмілесін жасай алатын және Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шарттың ауқымында жеткізуге тиіс зат құқықтары;4) «Ілеспе қызметтер»– бұл Тауарды жеткізуді, сондай-ақ жинауды, орнатуды, реттеуді, оған техникалық қызмет көрсетуді және Жеткізуші шартты міндеттемелерді орындау үшін қажетті басқа қосымша қызметтерді қамтамасыз ететін кез-келген қызметтерді білдіреді; 5) Тауардың сапа кепілдігі» – Жеткізушінің жеткізілетін Тауардың құрамдас немесе қосалқы бөлшектері мен материалдарын орнатуға, жинау мен пайдалануға кепілдікті қоса алғанда, Жеткізушінің жеткізілетін Тауардың осы Шарт пен оның қосымшаларының, сапа сертификаттарының, Мемстандарттардың, осындай тауар түрлеріне қойылатын басқа да стандарттардың талаптарына сәйкестігіне беретін кепілдігі. Жеткізуші осы мерзім ішінде кез-келген ақауларды тегін негізде жоюға, ал қажет жағдайда Тауарды немесе оның жинақтаушы 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 құрайды4.6. 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»****ҚР Денсаулык сақтау және әлеуметтік даму министірлігінің «Казақтың онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК****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 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года**РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» министерства здравоохранения и социального развития РК** именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице **Директора Кайдаровой Д. Р.** Действующей на основании **Устава**, с одной стороны и, **ТОО "\_\_\_\_"», именуемое в дальнейшем «Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_, действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения 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/устно4.6. 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»****РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» министерства здравоохранения и социального развития РК** **Юридический и почтовый адрес: РК, 050022, г.Алматы, пр.Абая,91****БИН 990240007098****ИИК KZ 88826А1KZTD2021867** **БИК ALMNKZKA****АО «АТФ Банк» г.Алматы****тел/факс: (7272)921064, 2927755** **Директор** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50  | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico50 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук) 956-552 | кор. | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 2 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) 956-529 | кор. | 15 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 3 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул 944-074 | кор. | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 4 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул 944-075 | кор. | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 5 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул 944-076 | кор. | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 6 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул 944-077 | кор. | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 7 | Очистной раствор | Очистной раствор 175 мл.944-126 | фл. | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 8 | Калибровочный раствор 1 | Калибровочный раствор 1 по 200 мл.944-128 | фл. | 14 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 9 | Калибровочный раствор 2 | Калибровочный раствор 2-200 мл.944-129 | фл. | 14 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 10 | Раствор промывочный | Раствор промывочный-600мл.944-132 | фл. | 35 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 11 | Калибровочный раствор tHb  | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.944-021 | фл. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 12 | Ca-электрод | Ca-электрод 945-616 | шт. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 13 | Cl-электрод | Cl-электрод 945-617 | шт. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 14 | K-электрод | K-электрод 945-615 | шт. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 15 | Na-электрод | Na-электрод 945-618 | шт. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 16 | Мембраны для: референтного электрода | Мембраны для: референтного электрода 942-058 | кор. | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 17 | Мембраны для рО2-электрода | Мембраны для рО2-электрода 942-064 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 18 | Мембраны для рCО2-электрода | Мембраны для рCО2-электрода 942-063 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 19 | Мембраны для Ca-электрода | Мембраны для Ca-электрода 942-060 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 20 | Мембраны для Cl-электрода | Мембраны для Cl-электрода 942-061 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 21 | Мембраны для K-электрода | Мембраны для K-электрода 942-059 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 22 | Мембраны для Na-электрода | Мембраны для Na-электрода 942-062 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 23 | Мембраны для глюкозного электрода | Мембраны для глюкозного электрода 942-065 | кор. | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 24 | Мембраны для лактатного электрода | Мембраны для лактатного электрода 942-066 | кор. | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 25 | Баллон с калибровочным газом 1 | Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)962-183 | баллон | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 26 | Баллон с калибровочным газом 2 | Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)962-184 | баллон | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 27 | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. 905-671 | шт. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 28 | Термобумага в рулонах | Термобумага в рулонах. (8 штук) 984-070 | кор. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 29 | Гипохлорит | Гипохлорита-100мл. 943-906 | фл. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 30 | Микрокюветы HemoCue "Hb 201+" | Микрокюветы HemoCue "Hb 201+" 4x50 vial, 111712 | шт. | 23 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| **Рефлотрон** |  |  |  |  | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 31 | Тест полосы для определения мочевины  | Тест полосы для определения мочевины 15 полос | шт. | 120 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 32 | Тест полосы для определения АСТ 30 | Тест полосы для определения АСТ 30 полос | шт. | 70 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 33 | Тест полосы для определения АЛТ  | Тест полосы для определения АЛТ 30 полос | шт. | 70 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 34 | Тест полосы для определения креатинина  | Тест полосы для определения креатинина 30 полос | шт. | 70 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 35 | Тест полосы для определения билирубина  | Тест полосы для определения билирубина 30 полос | шт. | 70 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 36 | Тест полосы для определения амилазы  | Тест полосы для определения амилазы 15 полос | шт. | 60 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 37 | Тест полосы для определения щелочной фосфотазы  | Тест полосы для определения щелочной фосфотазы 30 полос | шт. | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 38 | Тест полосы для определения холестирина | Тест полосы для определения холестирина 30 полос | шт. | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 39 | Контроль универсальный норма (PrecinormU) | Контроль универсальный норма (PrecinormU) 4x2 ml | шт. | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 40 | Контроль универсальный патология (PrecinormU) | Контроль универсальный патология (PrecinormU) 4x2 ml | шт. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 41 | Набор для чистки и контроля оптический системы прибора "РефлотронClean+Check | Набор для чистки и контроля оптический системы прибора "РефлотронClean+Check | шт. | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 42 | Бумага для принтера Reflotron Plus | Бумага для принтера 1 уп (5х6 рулов) Reflotron Plus | шт. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 43 | Картридж для матричного принтера | Картридж для матричного принтера | шт. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 44 | Шприц пипетки для нанесения исследуемого материала на тест полоску | Шприц пипетки для нанесения исследуемого материала на тест полоску(нестерильные) | шт. | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 45 | Наконечник для пипетки | Наконечник для пипетки - 1000 шт | шт. | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| **Расходные материалы и реагенты для коагулометра ACL Elite PRO и ИФА анализатора I-Chroma** |
| 51 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent | 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 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C | уп | 12 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 52 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики | 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 | уп | 15 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 53 | Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | 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 | шт | 18 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 54 | Тромбиновое время (4x2.5 or 8 ml) | 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 | уп | 45 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 55 | Антитромбин жидкий - HemosIL Liquid Antithrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro диагностики | 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. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата). Температура хранения +2 +8 C | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 56 | Специальный контроль, уровень 1- HemosIL Spеcial Test Control Level 1 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITe/ACL ELITE PRO | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеина С, фактора XIII и свободного протеина S в диапазоне низких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата. | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 57 | Специальный контроль, уровень 2 -HemosIL Spесial Test Control Lеvel 2 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеина С, фактор XIII и свободного протеина S в диапазоне высоких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в низком паталогическом диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата. | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 58 | Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | 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 | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 59 | Нормальный контроль -HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл) | 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 | уп | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 60 | Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | 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 | уп | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 61 | Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | 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 | уп | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 62 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO | 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  | уп | 24 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 63 | Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)+15 +25 C Critical Care/HemosIL CLEANING AGENT80 | 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 | уп | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 64 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1х500мл +15 +25 C CLEANING SOLUTION 500ml | 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 | уп | 27 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 65 | Кюветы (2400 шт) - Cuvettes, 2400 cuvettes CUVETTES, ACL TOP, 6X100X4 | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (6х100х4 =2400 шт.) | уп | 30 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 66 | Промывочный раствор - HemosIL Rinse Solution - раствор для промывки системы измерениями из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, 1x4л +15 +25 C HEMOSIL RINSE SOLUTION 1x4L | 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 | шт | 88 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 67 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL | 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 картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C | фл | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 68 | Роторы (на 20 кювет) | Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvetettes) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, +4 +45 С Rotors (20 cuvetettes) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 69 | i-CHROMA Ferritin Ферритин  | i-CHROMA Ferritin Ферритин набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов +4 +8 С | набор | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 70 | i-CHROMA D-Dimer  | i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов для Анализатора i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C | набор | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 71 | i-CHROMA™ Tn I (Troponin I) | i-CHROMA™ Tn I (Troponin I) тропонин I, 25 тестов | набор | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 72 | Система для биопсии PARAGON (PAG) | PARAGON имеет тип заточки канюли трепан - в форме пятизубчатой короны. Мандрен имеет заточку квадран - в форме четырехгранной пирамиды. Обеспечивает гарантированный отбор биоптата, минимальную инвазивность и травматичность, имея калибр 11 G. Имеет фиксатор Safe-Lock, который вмонтирован в иглу, и после того, как игла введена в тело пациента, образец ткани, багодаря встроенному фиксатору, автоматически входит в канюлю. В этом случае специалист не делает взламывающих движений для среза образца, как при использовании традиционной иглы Яшмиди, делая тем самым процедуру взятия биопсии менее травматичной для пациента. Размер 11G -10см | шт | 100 | Начало поставки через 2**0 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 73 | Система для биопсии PARAGON (PAG)  | PARAGON имеет тип заточки канюли трепан - в форме пятизубчатой короны. Мандрен имеет заточку квадран - в форме четырехгранной пирамиды. Обеспечивает гарантированный отбор биоптата, минимальную инвазивность и травматичность, имея калибр 11 G. Имеет фиксатор Safe-Lock, который вмонтирован в иглу, и после того, как игла введена в тело пациента, образец ткани, багодаря встроенному фиксатору, автоматически входит в канюлю. В этом случае специалист не делает взламывающих движений для среза образца, как при использовании традиционной иглы Яшмиди, делая тем самым процедуру взятия биопсии менее травматичной для пациента. Размер 11G -15см | шт | 100 | Начало поставки через 2**0 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 74 | Игла для миелоаспирации MIELO-CAN02 (MCN) | Игла для аспирации костного мозга из грудины, а так же для забора костного мозга из подвздошной кости с тройной заточкой. Стернальная (MCN02) - снабжена миллиметровой шкалой контроля глубины введения иглы. Игла для миелоаспирации MIELO-CAN02 (MCN) c размером 15G-4см  | шт | 100 | Начало поставки через **20 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 75 | Лампы галогеновые для светильников медицинских бестеневых серии MERILUX  | Галогеновая лампа для светильников медицинских бестеневых серии MERILUX для осмотра 22.8 Вольт / 40 Ватт IRC (Infra Red Coating) с инфракрасным покрытием, керамическим основанием, созданное с целью сокращения количества теплоты, выделяемого лампой в процессе работы. Температура цвета 3100 К. Расчетный ресурс лампы не менее 1000 часов. Световой поток не менее 1200 Lm. Возможность замены лампы без применения дополнительных инструментов и значительное снижение блеска из-за тонирования верхней части лампы. Общая длина лампы не более 44 мм, диаметр не менее 14 мм. Расстояние между контактами у основания лампы 6,35 мм. Максимально допустимая температура 350 град. по Цельсию, минимальная 250 град. по Цельсию. | шт | 80 | Начало поставки через **20 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 76 | Проводник для подкожного проведения катетера (многоразовый) 60 см | Проводник для подкожного проведения катетера для многоразового использования, с размерами: внутренний диаметр - 3,6 мм, наружный диаметр 4,1 мм, длиной 60 см. В комплект входит стилет. | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 77 | Шунтирующая система Contoured малая (среднего давления, вентрикулярный катетер 23 см, перитонеальный катетер 90 см) | Шунтирующая система Contoured, малая, среднего давления. В комплект входят:• Клапан Contoured с контролем оттока СМЖ, малый• Вентрикулярный катетер, стандартный, импрегнирован барием, с угловой клипсой, со стилетом• Кардиоперитонеальный катетер, стандартный, импрегнирован барием | шт | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 78 | Мешок для крови сдвоенный, 450/300 мл ЦФДА | Мешок для крови сдвоенный, 450/300 мл ЦФДА-1, с протектором иглы и адаптером для вакуумной пробирки | шт | 40 | Начало поставки через 3**0 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 79 | Тест полосы для определения Тропанин, RocheCardiac | Тест полосы для определения Тропанин, RocheCardiac , 10 тестов, Cobas h232 | шт. | 1 | Начало поставки через 1**0 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |

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

м.п. (при наличии)