Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №9  
**«Закуп лекарственных средств и медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений

23.01.2020г.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед измя** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки, тенге** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL ) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследовния общего анализа крови на Автоматическом гематологическом анализаторе XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | Уп | 35 | 30 111,00 | 1 053 885,00 |
| 2 | SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л | Уп | 23 | 18 256,00 | 419 888,00 |
| 3 | LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 2л +2 +35 C (Sysmex Corporation, Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитови окрашивания компонентов лейкоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л. | Уп | 23 | 35 052,00 | 806 196,00 |
| 4 | FLUOROCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 t +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматическихгематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2х22 мл. | Уп | 10 | 222 407,00 | 2 224 070,00 |
| 5 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | Уп | 5 | 34 168,00 | 170 840,00 |
| 6 | XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на Агематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | Фл | 24 | 41 400,00 | 993 600,00 |
| 7 | XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | Фл | 24 | 41 400,00 | 993 600,00 |
| 8 | XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | фл | 24 | 41 400,00 | 993 600,00 |
| 9 | CELLPACK DFL (разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 1л +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.. Упаковка 1л. | Уп | 4 | 45 600,00 | 182 400,00 |
| 10 | FLUOROCELL RET (Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей, XN-350, XN-450, XN-550 (2x12мл ) +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | Реагент , объем 2х12 мл, для окрашивания ретикулоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов XN -350, XN -450, XN-550 | Уп | 2 | 157 240,00 | 314 480,00 |
| 11 | Одноразовый нейтральный электрод с кольцом безопасности EMED SAFE | Одноразовый нейтральный электрод с кольцом безопасности EMED SAFE, гидрогель, составной, длявзрослых и детей, 110 см2, общая площадь 170 см2, в уп 50шт | уп | 2 | 43 500,00 | 87000 |
| 12 | Специальная лампа для видеопроцессора EPK-1000 PENTAX | Специальная лампа для видеопроцессора EPK-1000 PENTAX | шт | 1 | 291000 | 291000 |
| 13 | Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) | Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) | Уп.(4Х12мл + 4Х12мл) | 2 | 41 536 | 83072 |
| 14 | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE) | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE) | Уп.(4х10мл) | 1 | 123288 | 123288 |
| 15 | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT). | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT). | Уп.(4X50мл + 4X25мл) | 8 | 101024 | 808192 |
| 16 | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST). | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST). | Уп.(4X50мл + 4X25мл) | 8 | 101024 | 808192 |
| 17 | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) | Уп.( 4X15мл + 4X15мл) | 8 | 87 912 | 703296 |
| 18 | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Уп.(4X6мл+4X6мл) | 1 | 232 408 | 232408 |
| 19 | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN). | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN). | Уп. (4X54мл) | 1 | 66300 | 66300 |
| 20 | Креатинин, реагент для определения (CREATININE). | Креатинин, реагент для определения (CREATININE). | Уп.( 4X51мл + 4X51мл) | 10 | 50 600 | 506000 |
| 21 | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN). | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN). | Уп.(4X25мл + 4X25мл) | 9 | 57640 | 518760 |
| 22 | Глюкоза (STAT), реагент для определения (GLUCOSE-STAT) | Глюкоза (STAT), реагент для определения (GLUCOSE-STAT) | Уп.(4X25мл + 4X12,5мл) | 9 | 82 808 | 745272 |
| 23 | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | Уп.(4X25мл + 4X25мл) | 10 | 82808 | 828080 |
| 24 | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH). | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH). | Уп.( 4X40мл + 4X20мл) | 2 | 85800 | 171600 |
| 25 | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) | Уп.(4X22.5мл) | 1 | 135 344 | 135344 |
| 26 | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) | Уп.(4Х15мл) | 1 | 157608 | 157608 |
| 27 | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Уп.(4X12мл + 4Х5мл) | 1 | 57640 | 57640 |
| 28 | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM). | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM). | Уп.(4X40мл) | 1 | 96008 | 96008 |
| 29 | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). | Уп.(4X15мл + 4X15мл,) | 1 | 70752 | 70752 |
| 30 | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) | уп.(4X14мл + 4X6мл) | 1 | 161 656 | 161656 |
| 31 | Бикарбонат, реагент для определения (BICARBONATE). | Бикарбонат, реагент для определения (BICARBONATE). | Уп. | 1 | 105072 | 105072 |
| 32 | Бикарбонат, калибратор (BICARBONATE CALIBRATOR). | Бикарбонат, калибратор (BICARBONATE CALIBRATOR). | Уп. | 1 | 121 000 | 121000 |
| 33 | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1). | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1). | Уп.(20X5мл) | 1 | 171776 | 171776 |
| 34 | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2). | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2). | Уп.(20X5мл) | 1 | 171776 | 171776 |
| 35 | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) | Уп.(20X5мл) | 1 | 186507 | 186507 |
| 36 | Cleaning Solution -Очистящий раствор | Cleaning Solution -Очистящий раствор | Уп. | 1 | 18744 | 18744 |
| 37 | Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR). | Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR). | Уп.6Х8мл) | 1 | 121000 | 121000 |
| 38 | Электрод натриевый (Electrode Na). | Электрод натриевый (Electrode Na). | Уп. | 1 | 691011 | 691011 |
| 39 | Электрод хлорный (Electrode Cl). | Электрод хлорный (Electrode Cl). | Уп. | 1 | 691011 | 691011 |
| 40 | Электрод калиевый (Electrode К). | Электрод калиевый (Electrode К). | Упаковка 20мл | 1 | 691011 | 691011 |
| 41 | Референсный электрод (Electrode REF) | Референсный электрод (Electrode REF) | уп | 1 | 1581906 | 1581906 |
| 42 | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | Уп.(4X18мл + 4X18мл) | 1 | 39072 | 39072 |
| 43 | Железо, реагент для определения (IRON). | Железо, реагент для определения (IRON). | Уп.(4X15мл + 4X15мл) | 1 | 177936 | 177936 |
| 44 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1). | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1). | Уп.(6X2мл) | 1 | 137896 | 137896 |
| 45 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2). | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2). | Уп.(6X2мл) | 1 | 137896 | 137896 |
| 46 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3). | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3). | Уп.(6X2мл) | 1 | 137896 | 137896 |
| 47 | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) | Уп.(6X1Х2мл) | 1 | 193072 | 193072 |
| 48 | Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) | Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) | Уп.(5X1Х2мл) | 1 | 233552 | 233552 |
| 49 | Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK). | Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK). | Уп.(2X25мл) | 3 | 62295 | 186885 |
| 50 | Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD). | Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD). | Уп.(4X100мл) | 2 | 89989 | 179978 |
| 51 | Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard). | Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard). | Уп.(4X100мл) | 2 | 89989 | 179978 |
| 52 | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE). | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE). | Уп.(4X1000мл) | 1 | 38368 | 38368 |
| 53 | Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard) | Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard) | Уп.(4X2000мл) | 2 | 76472 | 152944 |
| 54 | ISE буфер (ISE BUFFER). | ISE буфер (ISE BUFFER). | Уп.(4X2000мл) | 2 | 57376 | 114752 |
| 55 | Sample Cup, 5mL - Пробирки для образцов на 5 мл. Упаковка (500Х5мл) 75\*13мм | Sample Cup, 5mL - Пробирки для образцов на 5 мл. Упаковка (500Х5мл) 75\*13мм | Уп. | 10 | 44546 | 445460 |
| 56 | COULTER DxH Diluent(10L) DxH 500 | COULTER DxH Diluent(10L) DxH 500 | Уп | 40 | 27280 | 1091200 |
| 57 | COULTER DxH Cell Lyse(5L) DxH 500 | COULTER DxH Cell Lyse(5L) DxH 500 | Уп | 40 | 55315 | 2212600 |
| 58 | COULTER DxH Cleaner (10L) DxH 500 | COULTER DxH Cleaner (10L) DxH 500 | Уп | 40 | 33860 | 1354400 |
| 59 | COULTER DxH Control DxH 500 | COULTER DxH Control DxH 500 | Уп | 12 | 92705 | 1112460 |
| 60 | COULTER DxH Calibrator DxH 500 | COULTER DxH Calibrator DxH 500 | Уп | 2 | 92705 | 185410 |
| 61 | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- "М-Ф".«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»- 1812-4 (ИСП06) | Установка обратноосмотической фильтрации серии "АКВАЛАБ" УВОИ М-Ф 1812-4 (ИСП06) AL-4 Производительность системы (при температуре воды 10 С°) - не менее 40 л/час; Давление воды деионизованной – 0,5-9 бар; Качество деионизованной воды – уд. электропроводность менее 5 мкСм/см. Габаритные размеры Ш х Г х В, мм не более 550 х 620 х 1400 Комплектация:Рама стальная для монтажа основных узлов. Панель приборная для монтажа контрольно-измерительных приборов и арматуры .Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой CFC - 2шт Картридж микрофильтрационный (5 мкм) MFC Картридж с гранулированным активированным углем ACC Комплект манометров. Входной электромагнитный клапан. Насос высокого давления типа FOT. Картридж c высокоселективным обратноосмотическим мембранным элементомROC 75 – 4 шт. Защита насоса по сухому ходу. Автоматическая гидравлическая промывка мембран. Комплект быстроразъемных фитингов. Прибор контроля качества фильтрата – индикатор электропроводности. Система химической мойки мембранных обратноосмотических элементов, реагенты. Накопительная емкость 50 литров (гидроаккумулятор) Блок ионного обмена типоразмера 5020. Комплект присоединительных фитингов, труб, гибких шлангов для подсоединения к оборудованию. | шт | 1 | 3000000 | 3000000 |
| 62 | Годовой набор обслуживания анализатора Access2 | В21391 Kit Access 2 Major PM ,With probe tip immunolology для анализатора ACCESS2   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Carrier, Vessel, Plus | A91570 | 65 | | Tube, Pump, 1.30 MM | 56-007737-2 | 3 | | Tube, Pump, 2,79 MM | 56-007751-2 | 2 | | O-Ring, Upper, Wash | 46-005322A | 1 | | O-Ring, Lower/.55MM | 46-005336A | 1 | | Nozzle, Wash | 02-007594-2 | 1 | | Pulley, 14T | B26970 | 2 | | Pulley, 10T | B26969 | 1 | | Assy, Substrate Probe | 01-007143C | 1 | | Assy, Aspirate Probe | 01-008409B | 3 | | Tip, Pipetter 3 Inch | 53-010607-1 | 1 | | Housing, Mixer Roller | 61-008271-1 | 3 | | Spring, Flat, Pinch | 02-008434-2 | 3 | | Pivot Pin, Pinch Roller | 02-008474-1 | 3 | | Roller, Mixer, Drop – In | 02-008275-1 | 6 | | O-Ring, .801 ID X , 070 | 46-008118-2 | 1 | | Seal, Upper | 46-006353B | 1 | | Vessel Holder W/Magnet | 973006 | 1 | | Bearings, o-rings | 973019 | 3 | | Bearings, e-clips | 44-006932A | 3 | | Bearings, Wash Carousel | 48-008442-1 | 6 | | Small o-rings pump | 46-007760-2 | 2 | | Seal, Lower | 46-006354B | 2 | | O-Ring, .801 ID X.070 | 46-008118-2 | 2 | | Belt, Prec Pump | 48-007488-3 | 1 | | Belt, Wash Pump | 48-007537-3 | 1 | | Belt, Mixer | 386214 | 1 | | комплект | 1 | 1 007 973 | 1 007 973 |
| 63 | Тубус резектоскопа КАРЛ ШТОРЦ | Тубус KARL STORZ, резектоскопа 26 Fr., со скошенным наконечником, поворотный внутренний тубус с керамической изоляцией, с быстросъемным замком, Цветовой код: желтыйсостоит из:27050 SC тубус резектоскопа внешний 27050 CA тубус резектоскопа внутренний и соединительные трубки для аспирации и ирригации. 27050SCK | шт | 1 | 280000 | 280000 |
|  | **Реагенты для системы окрашивания гистологических и цитологических мазков Bench Mark ULTRA (производства Ventana Medical Systems Inc (США), для Roche Diagnostics GmbH (Германия)** | | | | | |
| 64 | Cytokeratin 14 (SP53) | Cytokeratin 14 (SP53) | уп | 2 | 181 053,00 | 362 106,00 |
| 65 | HER-2/neu, PATHWAY,clone 4B5 50 Tests | HER-2/neu, PATHWAY,clone 4B5 50 Tests | уп | 9 | 558 207,00 | 5 023 863,00 |
| 66 | KI-67 ,clone 30-9 50 Tests | KI-67 ,clone 30-9 50 Tests | уп | 10 | 241 740,00 | 2 417 400,00 |
| 67 | CONFIRM ANTI-ER (SP1) PRIMARY ANTIBODY | CONFIRM ANTI-ER (SP1) PRIMARY ANTIBODY | уп | 2 | 1 116 423,00 | 2 232 846,00 |
| 68 | CONFIRM ANTI-PR (1E2) 250 | CONFIRM ANTI-PR (1E2) 250 | уп | 2 | 1 116 423,00 | 2 232 846,00 |
| 59 | S100 ,clone 4C4.9 50 Tests | S100 ,clone 4C4.9 50 Tests | уп | 2 | 140 940,00 | 281 880,00 |
| 70 | CONFIRM EMA (E29) Mouse mAb | CONFIRM EMA (E29) Mouse mAb | уп | 2 | 140 940,00 | 281 880,00 |
| 71 | Cytokeratin 19 ,clone A53-B/A2.26 50 Tests | Cytokeratin 19 ,clone A53-B/A2.26 50 Tests | уп | 1 | 153 333,00 | 153 333,00 |
| 72 | Cytokeratin 7 ,clone SP52 50 Tests | Cytokeratin 7 ,clone SP52 50 Tests | уп | 2 | 328 860,00 | 657 720,00 |
| 73 | CONFIRM MART-1/melan A (A103) Primary | CONFIRM MART-1/melan A (A103) Primary | уп | 1 | 241 740,00 | 241 740,00 |
| 74 | Napsin A ,clone Rabbit Polyclonal 50 Tests | Napsin A ,clone Rabbit Polyclonal 50 Tests | уп | 2 | 247 590,00 | 495 180,00 |
| 75 | anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141) Rabbit Monoclonal Primary Antibody | anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141) Rabbit Monoclonal Primary Antibody | уп | 2 | 186 219,00 | 372 438,00 |
| 76 | OptiView DAB Detection Kit | OptiView DAB Detection Kit | уп | 2 | 1 068 147,00 | 2 136 294,00 |
| 77 | ultraView DAB Detection Kit | ultraView DAB Detection Kit | уп | 6 | 812 592,00 | 4 875 552,00 |
| 78 | Hematoxylin II 250 Tests | Hematoxylin II 250 Tests | уп | 20 | 22 635,00 | 452 700,00 |
| 79 | Bluing Regent 250 tests | Bluing Regent 250 tests | уп | 20 | 23 067,00 | 461 340,00 |
| 80 | Ribbon, E-Bar Printer 1 roll, 8100 labels | Ribbon, E-Bar Printer 1 roll, 8100 labels | уп | 1 | 20 394,00 | 20 394,00 |
| 81 | Label, Blank, Flap, 540 Roll | Label, Blank, Flap, 540 Roll | уп | 10 | 37 580,00 | 375 800,00 |
| 82 | EZ Prep (10X) 2 liter bottle | EZ Prep (10X) 2 liter bottle | уп | 7 | 66 195,00 | 463 365,00 |
| 83 | Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle | Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle | уп | 25 | 20 493,00 | 512 325,00 |
| 84 | ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) (ULTRA only) 2 Liter Bottle | ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) (ULTRA only) 2 Liter Bottle | уп | 50 | 52 101,00 | 2 605 050,00 |
| 85 | ultraView Silver Wash II | ultraView Silver Wash II | уп | 8 | 49 536,00 | 396 288,00 |
| 86 | SSC (10X) 2 Liter Bottle | SSC (10X) 2 Liter Bottle | уп | 2 | 62 775,00 | 125 550,00 |
| 87 | Benchmark ULTRA CC2 | Benchmark ULTRA CC2 | уп | 1 | 237 042,00 | 237 042,00 |
| 88 | ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle | ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle | уп | 10 | 196 461,00 | 1 964 610,00 |
| 89 | ISH Protease 3 200 tests | ISH Protease 3 200 tests | уп | 1 | 66 195,00 | 66 195,00 |
| 90 | ULTRAVIEW RED ISH DIG DETECTION KIT | ULTRAVIEW RED ISH DIG DETECTION KIT | уп | 1 | 545 310,00 | 545 310,00 |
| 91 | ULTRAVIEW RED SISH DNP DETECTION KIT | ULTRAVIEW RED SISH DNP DETECTION KIT | уп | 1 | 1 183 534,00 | 1 183 534,00 |
| 92 | HybReady Solution | HybReady Solution | уп | 1 | 155 807,00 | 155 807,00 |
| 93 | CD21 ,clone 2G9 50 Tests | CD21 ,clone 2G9 50 Tests | уп | 1 | 178 947,00 | 178 947,00 |
| 94 | Synaptophysin (MRQ-40) PAb, Cell Marque | Synaptophysin (MRQ-40) PAb, Cell Marque | уп | 1 | 222 948,00 | 222 948,00 |
| 95 | Chromogranin A,clone LK2H10 50 Tests | Chromogranin A,clone LK2H10 50 Tests | уп | 1 | 140 940,00 | 140 940,00 |
| 96 | Melonosome(HMB45), clone HMB45 Mouse Mono 50 Tests | Melonosome(HMB45), clone HMB45 Mouse Mono 50 Tests | уп | 1 | 222 948,00 | 222 948,00 |
| 97 | ASSY, Prep Kit, BM, BM XT, BM LT | ASSY, Prep Kit, BM, BM XT, BM LT | уп | 5 | 20 700,00 | 103 500,00 |
| 98 | Reag.Disp.Card,PrepKit 1,250-Series Test | Reag.Disp.Card,PrepKit 1,250-Series Test | уп | 5 | 6 500,00 | 32 500,00 |

1. К объявлению об осуществлении закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются проект договора о закупках (приложение 1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (приложение 2 к объявлению).
2. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 10 ч. 00 мин. «31» января 2020 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 6 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11 ч. 30 мин. «31» января 2020 года
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Тауарды сатып алу туралы**  **№ шарт**  Алматы қ. 2020 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_  Әрекет ететін бұдан әрі **«Тапсырыс беруші»** деп аталатын **«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ "С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" КЕАҚ 20.12.2018 ж. №3 бұйрығы негізінде әрекет ететін Басқарма төрайымы м.а. Д. Р. Қайдарова** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар, фармацевтикалық қызметтерді» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы N 1729 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:   1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**   Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді:   * 1. «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;   2. «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;   3. 6) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:  1. осы Шарт; 2. Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша); 3. **ШАРТТЫҢ МӘНІ**   2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің **дәрі-дәрмектерді** (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) Тапсырысшының кеңсесіне жеткізу, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді.   1. **ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**   **ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**  3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_) теңге 00 тиынді** құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған:  –Тауардың құны; – осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді.  3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады:  – 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде.  3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 3) қорларды бір жаққа жіберу жүкқұжаты.  Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.   1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**   4.1. Тауарды жеткізу және түсіру Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая даңғ., 91 үй** жүзеге асырылады. 4.2. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.  Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді.  4.3. Осы Шарт шеңберінде жеткізілетін тауар тауардың техникалық ерекшелігінің сапа стандарттарына (осы Шартқа №1 қосымша) сәйкес келуі немесе одан жоғары болуы тиіс.  4.4. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші аузша/жазбаша өтініш берген сәттен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күндерді құрайды.   1. **ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**    1. Жеткізуші міндеттенеді:       1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.4-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді жүзеге асырады.       2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындауымен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;       3. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;   Тапсырысшы міндеттенеді:  Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;  Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.  Жеткізуші мынаған құқылы:  жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;  Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.  Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге;  Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі.  Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға;  5.1.4. Шартқа қол қойған күннен 10 (он) жұмыс күні ішінде 3 (үш)% Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарттың сомасы, 2000 (екі мың еселенген) айлық есептік көрсеткіштен асатын жағдайда кепілдік берілген ақшалай жарна.   1. **ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ**   6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді.  6.2. Форс-мажорлық жағдайдарды есепке алмағанда, егер Жеткізуші Шарт бойынша қарастырылған мерзімде тауарды жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, шарттық бағадан шегерілген немесе мерзімін бұза отырып жеткізілген тауар үшін жіберілген соманың 0,1% мөлшерінде айыппұл түрінде өсімді ұстап қалады 6.3. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 ( нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.  6.4. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.   1. **ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ**   7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.  7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады.  7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.   1. **ҚҰПИЯЛЫҚ**   8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.   1. **ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ**   9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі.  9.2. Егер Тараптар келiссөздер арқылы келiсiмге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.   1. **ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**   10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2020 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық орындалғанға дейін қолданылады.   1. **ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**   11.1. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.  11.2. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:  1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;  2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда;  3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.  11.3. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді.  11.4. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді.  11.5. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады.  11.6. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.  11.7. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады.  11.8. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.  **ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:**  **«Тапсырысшы»**  **"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ**  г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91  БСН 990240007098  БСК ALMNKZKA  ЖСК KZ88826A1KZTD2021867  "АТФБанк" АҚ  Тел.: 8(727)2921075  **Басқарма төрайымы м.а.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.**  **(қолы)**  **МП**  **«Жеткізуші»**  **«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС**  Заңды мекенжайы:      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)  **МО** | **Договор №**  **о закупках товара**  г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года  **АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем **«Заказчик»**, от лица которого выступает  **И.о. Председателя правления Кайдарова Д.Р.**, действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** с одной стороны, и **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с главой 10 постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:   1. **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**   В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:   1. «Договор» - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки; 2. «Цена Договора» означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств; 3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно: 4. настоящий Договор; 5. Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору); 6. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**    1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку **медикаментов** (далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) в офис Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.   **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**   * 1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_) тенге 00 тиын** (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:   - стоимость Товара;  -  -сопутствующие услуги, связанные с поставкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.   * 1. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:   - в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и предоставления Поставщиком документов указанных в п.3.3. Договора.   * 1. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) накладная на отпуск запасов на сторону.   . Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.   1. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**    1. Поставка и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу **г. Алматы, пр. Абая, дом 91**.    2. Прием-передача Товара осуществляется в момент поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон накладной на отпуск запасов на сторону.   Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания накладной на отпуск запасов на сторону.   * 1. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества указанных в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).   2. Срок поставки Товара составляет 60 (шестьдесят) календарных дней, с момента подачи Заказчиком письменной заявки.  1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**    1. Поставщик обязуется:       1. осуществить поставку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.4. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.       2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;       3. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации;       4. В течении 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере 3% (трех) процентов от суммы Договора, указанной в пункте 3.1 в виде: гарантийного денежного взноса, при условии, что сумма договора превышает 2000 (Двухтысячикратный) месячный расчетный показатель. 2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**    1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.    2. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.    3. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа.    4. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору. 3. **ФОРС-МАЖОР**    1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.    2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.    3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами. 4. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**    1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов. 5. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**    1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.    2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика. 6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**    1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2020 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения. 7. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**    1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.    2. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается: 8. в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору); 9. в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо срокам и (или) условиям поставки Товара. 10. по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.     1. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.     2. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.     3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.     4. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.     5. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.     6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.   **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**  **«Заказчик»**  **АО "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии"**  г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91  БИН 990240007098  БИК ALMNKZKA  ИИК KZ88826A1KZTD2021867  АО "АТФБанк"  Тел.: 8(727)2921075  **И.о председателя правления**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.**  **(подпись)**  **МП**  **«Поставщик»**  **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)    **МП** |

**Приложение № 1**

к договору о государственных

закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**Заказчик Поставщик**

**Директор**

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

Приложение 2 к объявлению

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

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | Сроки и порядок поставки товаров | Место поставки товаров |
| 1 | CELLPACK DCL (Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL ) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров для исследовния общего анализа крови на Автоматическом гематологическом анализаторе XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | Уп | 35 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 2 | SULFOLYSER (Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл) +1 +30 С (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л | Уп | 23 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 3 | LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 2л +2 +35 C (Sysmex Corporation, Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитови окрашивания компонентов лейкоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л. | Уп | 23 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 4 | FLUOROCELL WDF (Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 t +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматическихгематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2х22 мл. | Уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 5 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | Уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 6 | XN-L Check L1 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на Агематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | Фл | 24 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 7 | XN-L Check L2 (контрольная кровь XN-L Check L2) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | Фл | 24 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 8 | XN-L Check L3 (контрольная кровь XN-L Check L3) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США ) | Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовнии общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. | фл | 24 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 9 | CELLPACK DFL (разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов CELLPACK DFL) из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 1л +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов для исследовния общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.. Упаковка 1л. | Уп | 4 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 10 | FLUOROCELL RET (Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей, XN-350, XN-450, XN-550 (2x12мл ) +2 +35 C (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ ) | Реагент , объем 2х12 мл, для окрашивания ретикулоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с помощью автоматических гематологических анализаторов XN -350, XN -450, XN-550 | Уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 11 | Одноразовый нейтральный электрод с кольцом безопасности EMED SAFE | Одноразовый нейтральный электрод с кольцом безопасности EMED SAFE, гидрогель, составной, длявзрослых и детей, 110 см2, общая площадь 170 см2, в уп 50шт | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 12 | Специальная лампа для видеопроцессора EPK-1000 PENTAX | Специальная лампа для видеопроцессора EPK-1000 PENTAX | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 13 | Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) | Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) | Уп.(4Х12мл + 4Х12мл) | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 14 | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE) | Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE) | Уп.(4х10мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 15 | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT). | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT). | Уп.(4X50мл + 4X25мл) | 8 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 16 | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST). | Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST). | Уп.(4X50мл + 4X25мл) | 8 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 17 | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN) | Уп.( 4X15мл + 4X15мл) | 8 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 18 | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Уп.(4X6мл+4X6мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 19 | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN). | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN). | Уп. (4X54мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 20 | Креатинин, реагент для определения (CREATININE). | Креатинин, реагент для определения (CREATININE). | Уп.( 4X51мл + 4X51мл) | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 21 | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN). | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN). | Уп.(4X25мл + 4X25мл) | 9 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 22 | Глюкоза (STAT), реагент для определения (GLUCOSE-STAT) | Глюкоза (STAT), реагент для определения (GLUCOSE-STAT) | Уп.(4X25мл + 4X12,5мл) | 9 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 23 | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | Уп.(4X25мл + 4X25мл) | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 24 | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH). | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH). | Уп.( 4X40мл + 4X20мл) | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 25 | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) | Уп.(4X22.5мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 26 | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) | Уп.(4Х15мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 27 | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Уп.(4X12мл + 4Х5мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 28 | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM). | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM). | Уп.(4X40мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 29 | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). | Уп.(4X15мл + 4X15мл,) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 30 | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) | С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX) | уп.(4X14мл + 4X6мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 31 | Бикарбонат, реагент для определения (BICARBONATE). | Бикарбонат, реагент для определения (BICARBONATE). | Уп. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 32 | Бикарбонат, калибратор (BICARBONATE CALIBRATOR). | Бикарбонат, калибратор (BICARBONATE CALIBRATOR). | Уп. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 33 | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1). | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1). | Уп.(20X5мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 34 | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2). | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2). | Уп.(20X5мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 35 | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) | Уп.(20X5мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 36 | Cleaning Solution -Очистящий раствор | Cleaning Solution -Очистящий раствор | Уп. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 37 | Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR). | Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR). | Уп.6Х8мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 38 | Электрод натриевый (Electrode Na). | Электрод натриевый (Electrode Na). | Уп. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 39 | Электрод хлорный (Electrode Cl). | Электрод хлорный (Electrode Cl). | Уп. | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 40 | Электрод калиевый (Electrode К). | Электрод калиевый (Electrode К). | Упаковка 20мл | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 41 | Референсный электрод (Electrode REF) | Референсный электрод (Electrode REF) | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 42 | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | Уп.(4X18мл + 4X18мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 43 | Железо, реагент для определения (IRON). | Железо, реагент для определения (IRON). | Уп.(4X15мл + 4X15мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 44 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1). | ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1). | Уп.(6X2мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 45 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2). | ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2). | Уп.(6X2мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 46 | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3). | ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3). | Уп.(6X2мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 47 | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) | Уп.(6X1Х2мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 48 | Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) | Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) | Уп.(5X1Х2мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 49 | Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK). | Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK). | Уп.(2X25мл) | 3 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 50 | Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD). | Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD). | Уп.(4X100мл) | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 51 | Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard). | Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard). | Уп.(4X100мл) | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 52 | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE). | Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE). | Уп.(4X1000мл) | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 53 | Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard) | Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard) | Уп.(4X2000мл) | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 54 | ISE буфер (ISE BUFFER). | ISE буфер (ISE BUFFER). | Уп.(4X2000мл) | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 55 | Sample Cup, 5mL - Пробирки для образцов на 5 мл. Упаковка (500Х5мл) 75\*13мм | Sample Cup, 5mL - Пробирки для образцов на 5 мл. Упаковка (500Х5мл) 75\*13мм | Уп. | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 56 | COULTER DxH Diluent(10L) DxH 500 | COULTER DxH Diluent(10L) DxH 500 | Уп | 40 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 57 | COULTER DxH Cell Lyse(5L) DxH 500 | COULTER DxH Cell Lyse(5L) DxH 500 | Уп | 40 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 58 | COULTER DxH Cleaner (10L) DxH 500 | COULTER DxH Cleaner (10L) DxH 500 | Уп | 40 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 59 | COULTER DxH Control DxH 500 | COULTER DxH Control DxH 500 | Уп | 12 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 60 | COULTER DxH Calibrator DxH 500 | COULTER DxH Calibrator DxH 500 | Уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 61 | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- "М-Ф".«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»- 1812-4 (ИСП06) | Установка обратноосмотической фильтрации серии "АКВАЛАБ" УВОИ М-Ф 1812-4 (ИСП06) AL-4 Производительность системы (при температуре воды 10 С°) - не менее 40 л/час; Давление воды деионизованной – 0,5-9 бар; Качество деионизованной воды – уд. электропроводность менее 5 мкСм/см. Габаритные размеры Ш х Г х В, мм не более 550 х 620 х 1400 Комплектация:Рама стальная для монтажа основных узлов. Панель приборная для монтажа контрольно-измерительных приборов и арматуры .Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой CFC - 2шт Картридж микрофильтрационный (5 мкм) MFC Картридж с гранулированным активированным углем ACC Комплект манометров. Входной электромагнитный клапан. Насос высокого давления типа FOT. Картридж c высокоселективным обратноосмотическим мембранным элементомROC 75 – 4 шт. Защита насоса по сухому ходу. Автоматическая гидравлическая промывка мембран. Комплект быстроразъемных фитингов. Прибор контроля качества фильтрата – индикатор электропроводности. Система химической мойки мембранных обратноосмотических элементов, реагенты. Накопительная емкость 50 литров (гидроаккумулятор) Блок ионного обмена типоразмера 5020. Комплект присоединительных фитингов, труб, гибких шлангов для подсоединения к оборудованию. | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 62 | Годовой набор обслуживания анализатора Access2 | В21391 Kit Access 2 Major PM ,With probe tip immunolology для анализатора ACCESS2   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Carrier, Vessel, Plus | A91570 | 65 | | Tube, Pump, 1.30 MM | 56-007737-2 | 3 | | Tube, Pump, 2,79 MM | 56-007751-2 | 2 | | O-Ring, Upper, Wash | 46-005322A | 1 | | O-Ring, Lower/.55MM | 46-005336A | 1 | | Nozzle, Wash | 02-007594-2 | 1 | | Pulley, 14T | B26970 | 2 | | Pulley, 10T | B26969 | 1 | | Assy, Substrate Probe | 01-007143C | 1 | | Assy, Aspirate Probe | 01-008409B | 3 | | Tip, Pipetter 3 Inch | 53-010607-1 | 1 | | Housing, Mixer Roller | 61-008271-1 | 3 | | Spring, Flat, Pinch | 02-008434-2 | 3 | | Pivot Pin, Pinch Roller | 02-008474-1 | 3 | | Roller, Mixer, Drop – In | 02-008275-1 | 6 | | O-Ring, .801 ID X , 070 | 46-008118-2 | 1 | | Seal, Upper | 46-006353B | 1 | | Vessel Holder W/Magnet | 973006 | 1 | | Bearings, o-rings | 973019 | 3 | | Bearings, e-clips | 44-006932A | 3 | | Bearings, Wash Carousel | 48-008442-1 | 6 | | Small o-rings pump | 46-007760-2 | 2 | | Seal, Lower | 46-006354B | 2 | | O-Ring, .801 ID X.070 | 46-008118-2 | 2 | | Belt, Prec Pump | 48-007488-3 | 1 | | Belt, Wash Pump | 48-007537-3 | 1 | | Belt, Mixer | 386214 | 1 | | комплект | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 63 | Тубус резектоскопа КАРЛ ШТОРЦ | Тубус KARL STORZ, резектоскопа 26 Fr., со скошенным наконечником, поворотный внутренний тубус с керамической изоляцией, с быстросъемным замком, Цветовой код: желтыйсостоит из:27050 SC тубус резектоскопа внешний 27050 CA тубус резектоскопа внутренний и соединительные трубки для аспирации и ирригации. 27050SCK | шт | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 64 | Cytokeratin 14 (SP53) | Cytokeratin 14 (SP53) | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 65 | HER-2/neu, PATHWAY,clone 4B5 50 Tests | HER-2/neu, PATHWAY,clone 4B5 50 Tests | уп | 9 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 66 | KI-67 ,clone 30-9 50 Tests | KI-67 ,clone 30-9 50 Tests | уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 67 | CONFIRM ANTI-ER (SP1) PRIMARY ANTIBODY | CONFIRM ANTI-ER (SP1) PRIMARY ANTIBODY | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 68 | CONFIRM ANTI-PR (1E2) 250 | CONFIRM ANTI-PR (1E2) 250 | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 59 | S100 ,clone 4C4.9 50 Tests | S100 ,clone 4C4.9 50 Tests | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 70 | CONFIRM EMA (E29) Mouse mAb | CONFIRM EMA (E29) Mouse mAb | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 71 | Cytokeratin 19 ,clone A53-B/A2.26 50 Tests | Cytokeratin 19 ,clone A53-B/A2.26 50 Tests | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 72 | Cytokeratin 7 ,clone SP52 50 Tests | Cytokeratin 7 ,clone SP52 50 Tests | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 73 | CONFIRM MART-1/melan A (A103) Primary | CONFIRM MART-1/melan A (A103) Primary | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 74 | Napsin A ,clone Rabbit Polyclonal 50 Tests | Napsin A ,clone Rabbit Polyclonal 50 Tests | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 75 | anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141) Rabbit Monoclonal Primary Antibody | anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141) Rabbit Monoclonal Primary Antibody | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 76 | OptiView DAB Detection Kit | OptiView DAB Detection Kit | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 77 | ultraView DAB Detection Kit | ultraView DAB Detection Kit | уп | 6 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 78 | Hematoxylin II 250 Tests | Hematoxylin II 250 Tests | уп | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 79 | Bluing Regent 250 tests | Bluing Regent 250 tests | уп | 20 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 80 | Ribbon, E-Bar Printer 1 roll, 8100 labels | Ribbon, E-Bar Printer 1 roll, 8100 labels | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 81 | Label, Blank, Flap, 540 Roll | Label, Blank, Flap, 540 Roll | уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 82 | EZ Prep (10X) 2 liter bottle | EZ Prep (10X) 2 liter bottle | уп | 7 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 83 | Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle | Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle | уп | 25 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 84 | ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) (ULTRA only) 2 Liter Bottle | ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) (ULTRA only) 2 Liter Bottle | уп | 50 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 85 | ultraView Silver Wash II | ultraView Silver Wash II | уп | 8 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 86 | SSC (10X) 2 Liter Bottle | SSC (10X) 2 Liter Bottle | уп | 2 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 87 | Benchmark ULTRA CC2 | Benchmark ULTRA CC2 | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 88 | ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle | ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle | уп | 10 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 89 | ISH Protease 3 200 tests | ISH Protease 3 200 tests | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 90 | ULTRAVIEW RED ISH DIG DETECTION KIT | ULTRAVIEW RED ISH DIG DETECTION KIT | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 91 | ULTRAVIEW RED SISH DNP DETECTION KIT | ULTRAVIEW RED SISH DNP DETECTION KIT | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 92 | HybReady Solution | HybReady Solution | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 93 | CD21 ,clone 2G9 50 Tests | CD21 ,clone 2G9 50 Tests | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 94 | Synaptophysin (MRQ-40) PAb, Cell Marque | Synaptophysin (MRQ-40) PAb, Cell Marque | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 95 | Chromogranin A,clone LK2H10 50 Tests | Chromogranin A,clone LK2H10 50 Tests | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 96 | Melonosome(HMB45), clone HMB45 Mouse Mono 50 Tests | Melonosome(HMB45), clone HMB45 Mouse Mono 50 Tests | уп | 1 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 97 | ASSY, Prep Kit, BM, BM XT, BM LT | ASSY, Prep Kit, BM, BM XT, BM LT | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 98 | Reag.Disp.Card,PrepKit 1,250-Series Test | Reag.Disp.Card,PrepKit 1,250-Series Test | уп | 5 | Начало поставки через **10 рабочих дней** после подписания договора, далее в течении 2020 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |

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

м.п. (при наличии)