### Объявление о проведении закупа изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений № 15

### г. Кокшетау 19 февраля 2019 год

1. **Заказчик:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1 объявляет о проведении закупа следующих товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Техническая спецификация** | **Ед. измерен.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупок** |
|
|  | **Реактивы для Гематологический анализатор МЕК 6400** | **Реактивы для Гематологический анализатор МЕК 6400** |  |  |  |  |
| 1 | Изотонический раствор, 20 л | Изотонический раствор, 20 л. | набор | 3 | 19 488 | 58 464,00 |
| 2 | Промывающий раствор обьем 20 л | Промывающий раствор 20 л | набор | 3 | 20 440 | 61 320,00 |
| 3 | Лизирующий раствор обьем 1 л | Лизирующий раствор обьем 1 л | набор | 1 | 26 667 | 26 667,20 |
| 4 | Чистящий раствор обьем 1 л | Чистящий раствор обьем 1 л | набор | 1 | 19 600 | 19 600,00 |
| 5 | Контрольная кровь гематология Para 12 Ex-d | Контрольная кровь гематология Para 12 Ex-d | набор | 2 | 56 000 | 112 000,00 |
|  | **Реактивы для Анализатор авт. биохимический FC-360** | **Реактивы для Анализатор авт. биохимический FC-360** |  |  |  | - |
| 6 | Билирубин | Билирубин 60 тестов | набор | 1 | 14840 | 14 840,00 |
| 7 | Мочевина | Мочевина 60 тестов | набор | 2 | 18620 | 37 240,00 |
| 8 | Глюкоза | Глюкоза 60 тестов | набор | 3 | 15120 | 45 360,00 |
| 9 | Контроль | Контроль норма. | набор | 1 | 25200 | 25 200,00 |
| 10 | Мультикалибратор | Мультикалибратор | набор | 1 | 144760 | 144 760,00 |
| 11 | Промывочный раствор 500 мл | Промывочный раствор 500 мл | набор | 1 | 25000 | 25 000,00 |
|  | **Реактивы для Ручная коагулогии** | **Реактивы для Ручная коагулогии** |  |  |  | - |
| 12 | РФМК тест флаконы | РФМК тест флаконы | набор | 1 | 8890 | 8 890,00 |
| 13 | Техпластин | Техпластин | набор | 1 | 11970 | 11 970,00 |
| 14 | Антиген кардиолипиновый для РМП | Антиген кардиолипиновый для РМП | набор | 10 | 11 900 | 119 000,00 |
| 15 | Антиген кардиолипиновый для РСК | Антиген кардиолипиновый для РСК | набор | 2 | 9 800 | 19 600,00 |
| 16 | Антиген трепонемный | Антиген трепонемный | набор | 2 | 26 600 | 53 200,00 |
| 17 | Комплемент сухой | Комплемент сухой | набор | 5 | 13 300 | 66 500,00 |
| 18 | Гемолитическая сыворотка | Гемолитическая сыворотка | набор | 2 | 17 780 | 35 560,00 |
| 19 | Микоплазма | Микоплазма | набор | 50 | 54 524 | 2 726 220,00 |
| 20 | Уреплазма | Уреплазма | набор | 51 | 54 310 | 2 769 820,20 |
| 21 | Хламидии трахоматис. | Хламидии трахоматис. | набор | 52 | 42 038 | 2 185 965,60 |
|  | **Реактивы для Биохимического анализатора «Дируи»** | **Реактивы для Биохимического анализатора «Дируи»** |  |  |  | - |
| 22 | Общий белок (Total Protein) TP | Общий белок (Total Protein) TP | набор | 3 | 9 240 | 27 720,00 |
| 23 | Глюкоза – оксидаза (GlucoseOxidase) | Глюкоза – оксидаза (GlucoseOxidase) | набор | 5 | 10 560 | 52 800,00 |
| 24 | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase)ALT | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase)ALT | набор | 5 | 13 200 | 66 000,00 |
| 25 | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase)AST | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase)AST | набор | 5 | 13 200 | 66 000,00 |
| 26 | Амилаза (Amylase) AMY | Амилаза (Amylase) AMY | набор | 1 | 190 080 | 190 080,00 |
| 27 | Креатинин (Creatinine) CRE | Креатинин (Creatinine) CRE | набор | 6 | 105 600 | 633 600,00 |
| 28 | Железо (Fe) | Железо (Fe) | набор | 3 | 24 000 | 72 000,00 |
| 29 | Общий холестерин (Total Cholesterol)TC | Общий холестерин (Total Cholesterol)TC | набор | 2 | 31 680 | 63 360,00 |
| 30 | Среактивный белок (Creactive Protein) CRP | Среактивный белок (Creactive Protein) CRP | набор | 2 | 343 200 | 686 400,00 |
| 31 | Калибратор С-реактивный белок (CRP calibration) | Калибратор С-реактивный белок (CRP calibration) | набор | 2 | 52 800 | 105 600,00 |
| 32 | Альбумин (Albumin)ALB | Альбумин (Albumin)ALB | набор | 1 | 7 920 | 7 920,00 |
| 33 | Общий билирубиноксидация ванадатом (Total BilirubinVanadate Oxidation) TBV | Общий билирубиноксидация ванадатом (Total BilirubinVanadate Oxidation) TBV | набор | 5 | 33 000 | 165 000,00 |
| 34 | Прямой билирубиноксидация ванадатом (Direct BilirubinVanadate Oxidation) DBV | Прямой билирубиноксидация ванадатом (Direct BilirubinVanadate Oxidation) DBV | набор | 5 | 33 000 | 165 000,00 |
| 35 | Мочевина (Urea) UREA | Мочевина (Urea) UREA | набор | 6 | 25 080 | 150 480,00 |
| 36 | Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase) ALP | Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase) ALP | набор | 1 | 13 200 | 13 200,00 |
| 37 | Гаммаглутамилтрансфераза(GammaGlutamylGGT | Гаммаглутамилтрансфераза(GammaGlutamylGGT | набор | 1 | 27 720 | 27 720,00 |
| 38 | CSАнтибактериальный безфосфорный детергент (CSAntiBacterial hosphorFree Detergent) | CS Антибактериальный безфосфорный детергент (CS Anti Bacterial hosphor Free Detergent) | набор | 4 | 25 200 | 100 800,00 |
| 39 | Сыворотка для клинико-химической калибровки Уровень 1 (Clinical Chemical Calibration Serum Level 1) | Сыворотка для клинико-химической калибровки Уровень 1 (Clinical Chemical Calibration Serum Level 1) | набор | 2 | 76 800 | 153 600,00 |
| 40 | Сыворотка для клиникохимического контроля качества Уровень 1 | Сыворотка для клиникохимического контроля качества Уровень 1 | набор | 2 | 72 000 | 144 000,00 |
| 41 | Сыворотка для клиникохимического контроля качества Уровень 2 | Сыворотка для клиникохимического контроля качества Уровень 2 | набор | 2 | 52 800 | 105 600,00 |
|  | **Реактивы для Биохимический анализатор сухой химии «Рефлотрон»** | **Реактивы для Биохимический анализатор сухой химии «Рефлотрон»** |  |  |  | - |
| 42 | мочевина | Мочевина | набор | 10 | 11 281 | 112 812,50 |
| 43 | креатинин | креатинин | набор | 10 | 22 561 | 225 612,50 |
| 44 | АЛТ | АЛТ | набор | 10 | 22 561 | 225 612,50 |
| 45 | АСТ | АСТ | набор | 10 | 22 561 | 225 612,50 |
| 46 | Щелочная фосфотаза | Щелочная фосфотаза | набор | 2 | 22 561 | 45 122,50 |
| 47 | амилаза | Амилаза | набор | 1 | 11 323 | 11 322,50 |
| 48 | триглицериды | триглицериды | набор | 2 | 22 561 | 45 122,50 |
| 49 | Гамма глутамил трансфераза GGT | GGT | набор | 1 | 19 188 | 19 187,50 |
| 50 | билирубин | билирубин | набор | 6 | 19 188 | 115 125,00 |
| 51 | Мочевая кислота | Мочевая кислота | набор | 1 | 22 561 | 22 561,25 |
| 52 | Контрольные полосы | Контрольные полосы | набор | 2 | 9 989 | 19 977,50 |
|  | **Реактивы для Гематологического анализатора**  **MINDRAY BC-3200** | **Реактивы для Гематологического анализатора**  **MINDRAY BC-3200** |  |  |  | - |
| 53 | разводящий раствор 20 л | разводящий раствор 20 л | набор | 4 | 21 840 | 87 360,00 |
| 54 | Лизируюший раствор 500 | Лизируюший раствор 500 | набор | 4 | 20 160 | 80 640,00 |
| 55 | Промывающий раствор 20 л | Промывающий раствор 20 л | набор | 4 | 22 820 | 91 280,00 |
| 56 | Чистящий раствор 100 мл | Чистящий раствор 100 мл | набор | 5 | 13 580 | 67 900,00 |
| 57 | Контрольная кровь N.L.H | Контрольная кровь N.L.H | набор | 2 | 91 000 | 182 000,00 |
|  | **Реактивы для Гематологического анализатора ShweLab – Alfa Standart** | **Реактивы для Гематологического анализатора ShweLab – Alfa Standart** |  |  |  | - |
| 58 | Гематологический разбавитель 20л | Гематологический разбавитель 20л | набор | 15 | 45900 | 688 500,00 |
| 59 | Лизирующий раствор 5л | Лизирующий раствор 5л | набор | 13 | 79900 | 1 038 700,00 |
| 60 | Комплект для очистки | Комплект для очистки | набор | 2 | 107900 | 215 800,00 |
| 61 | Набор для МКА (микрокапилляры) | Набор для МКА (микрокапилляры) | набор | 5 | 133 | 665,00 |
| 62 | Контрольная кровь 3\*4,5 мл | Контрольная кровь 3\*4,5 мл | набор | 3 | 58900 | 176 700,00 |
|  | **Ручная биохимия реагенты** | **Ручная биохимия реагенты** |  |  |  | - |
| 63 | Общий белок | Общий белок | набор | 2 | 3 726 | 7 452,00 |
| 64 | Креатинин -02 | Креатинин -02 | набор | 2 | 3 402 | 6 804,00 |
| 65 | Билирубин -12 | Билирубин -12 | набор | 2 | 4 266 | 8 532,00 |
| 66 | Алат -01 | Алат -01 | набор | 2 | 3 564 | 7 128,00 |
| 67 | Асат-01 | Асат-01 | набор | 2 | 3 564 | 7 128,00 |
| 68 | Глюкоза-2 | Глюкоза-2 | набор | 2 | 3 294 | 6 588,00 |
| 69 | Гемоглобин | Гемоглобин | набор | 1 | 3 780 | 3 780,00 |
| 70 | СРБ, латекс. | СРБ, латекс. | набор | 12 | 4 347 | 52 164,00 |
|  | **Ручные наборы для определения гемостаза** | **Ручные наборы для определения гемостаза** |  |  |  | - |
| 71 | техпластин | техпластин | набор | 25 | 7200 | 180 000,00 |
| 72 | тромботест | тромботест | набор | 15 | 4200 | 63 000,00 |
| 73 | АПТВ тест | АПТВ тест | набор | 25 | 6650 | 166 250,00 |
| 74 | РФМК тест | РФМК тест | набор | 20 | 8890 | 177 800,00 |
|  | **Контрольные материалы** | **Контрольные материалы** |  |  |  | - |
| 75 | Lyphochek Tumor Marker Plus Control | Lyphochek Tumor Marker Plus Control | набор | 1 | 113244 | 113 244,00 |
| 76 | Lyphochek Immunoassay Plus Control | Lyphochek Immunoassay Plus Control | набор | 1 | 161777 | 161 777,00 |
| 77 | Международный контрольный материал «Гематологический контроль » на аппарат BioRad ЕQAS | Международный контрольный материал «Гематологический контроль » на аппарат BioRad ЕQAS | набор | 1 | 713720 | 713 720,00 |
| 78 | Международный контрольный материал «Клиническая химия» на аппарат BioRad EQAS | Международный контрольный материал «Клиническая химия» на аппарат BioRad EQAS | набор | 1 | 378450 | 378 450,00 |
|  | **Реактивы для ИФА** | **Реактивы для ИФА** |  |  |  | - |
| 79 | Хеликобактер пилори | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori. | набор | 10 | 56 466 | 564 662,00 |
| 80 | Лямблия Ig G.A.M | для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А/М/G к антигенам лямблий в сыворотке крови | набор | 1 | 52 165 | 52 165,40 |
| 81 | Описторхия IgG | для иммуноферментного выявления иммуноглобулина класса G к атигенам описторхов/трихинелл/ токсокар/эхинококков в сыворотке крови | набор | 1 | 47 613 | 47 612,60 |
| 82 | Кандида IgG | Кандида IgG абор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови. | набор | 1 | 47 751 | 47 751,20 |
| 83 | Векто ds DNA IgG | для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А/М/G к антигенам лямблий в сыворотке крови | набор | 3 | 47 650 | 142 951,20 |
| 84 | Anti Gliadin IgG | набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации иммуноглобулинов класса G к глиадину в сыворотке (плазме) крови человека. | набор | 1 | 52 052 | 52 052,00 |
| 85 | Аспергилл IgG ИФА | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к плесневидным грибам рода Аспергилла в сыворотке (плазме) крови. | набор | 2 | 54 361 | 108 721,20 |
| 86 | Пепсиноген 1 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 1 в сыворотке крови. | набор | 1 | 59 696 | 59 696,00 |
| 87 | Пепсиноген 2 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пепсиногена 2 в сыворотке крови. | набор | 1 | 59 696 | 59 696,00 |
| 88 | ANA антиядерные антитела | набор предназначен для качественного скрининга обнаружения антинуклеарных антител (ANA) в человеческой сыворотке или плазме с целью диагностики определенных системных ревматических заболеваний. Этот метод детектирует суммарные антинуклеарные антитела к следующим антигенам SS-A/Ro, SS-B/La, RNP70, Sm, RNP/Sm, центромере В и Jo-1. | набор | 3 | 133 000 | 399 000,00 |
| 89 | Прокальцитонин | для иммуноферментного определения иммуноглобулинов к антигенам аскарида в сыворотке крови | набор | 10 | 73 935 | 739 354,00 |
| 90 | AMA -2 | набор тест система предназначен для количественного определения IgG-антител к митохондриальному антигену M2 субтипа в образцах человеческой сыворотки или плазмы крови методом иммуноферментного анализа с целью диагностики первичного билиарного цирроза. | набор | 1 | 140 000 | 140 000,00 |
| 91 | АФС антитела | Набор предназначен для качественного скрининга обнаружения антифосфолипидных антител (AFС) в человеческой сыворотке или плазме с целью диагностики определенных системных ревматических заболеваний. | набор | 1 | 139 000 | 139 000,00 |
| 92 | Вектогеп В – HBs-антиген (комплект 2) | для качественного и количественного определения антител к Hbs-антигену вируса гепатита В | набор | 40 | 34 433 | 1 377 320,00 |
| 93 | анти-ВГС (комплект 3) | для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулина класса М и G к вирусу гепатита C | набор | 40 | 34 433 | 1 377 320,00 |
| 94 | Вектогеп В-HBs-антиген-подтверждающий тест (комплект 1) | для качественного и количественного определения антител к Hbs-антигену вируса гепатита В | набор | 10 | 29 261 | 292 614,00 |
| 95 | анти-ВГС-подтверждающий | для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулина класса М и G к вирусу гепатита C | набор | 10 | 36 022 | 360 220,00 |
|  | **Реактивы для аппарата Access - 2** | **Реактивы для аппарата Access - 2** |  |  |  | - |
| 96 | Антитела к ТПО реагент | Антитела к ТПО реагент | набор | 2 | 153 243 | 306 486,00 |
| 97 | Антитела к ТПО калибратор | Антитела к ТПО калибратор | набор | 1 | 105 019 | 105 019,00 |
| 98 | Тропонин I чувств. Реагент | Тропонин I чувств. Реагент | набор | 8 | 118 263 | 946 104,00 |
| 99 | Тропонин Iчувств.калибратор | Тропонин Iчувств.калибратор | набор | 1 | 47 142 | 47 142,00 |
| 100 | СЕА-раково-эмбр.антиген реагент | СЕА-раково-эмбр.антиген реагент | набор | 1 | 176 563 | 176 563,00 |
| 101 | СЕА –калибратор | СЕА –калибратор | набор | 1 | 67 681 | 67 681,00 |
| 102 | АФП реагент | АФП реагент | набор | 1 | 128 260 | 128 260,00 |
| 103 | Антиген СА-125 реагент | Антиген СА-125 реагент | набор | 1 | 153 243 | 153 243,00 |
| 104 | Антиген СА-125 калибратор | Антиген СА-125 калибратор | набор | 1 | 82 148 | 82 148,00 |
| 105 | Антиген СА 19-9 реагент | Антиген СА 19-9 реагент | набор | 3 | 133 250 | 399 750,00 |
| 106 | Антиген СА-19-9 калибратор | Антиген СА-19-9 калибратор | набор | 1 | 100 355 | 100 355,00 |
| 107 | Тиреотропный гормон,реагент 3 ген 2\*100 | Тиреотропный гормон,реагент 3 ген 2\*100 | набор | 2 | 126 526 | 253 052,00 |
| 108 | Тиреотропный гормон, калибратор 3 ген. | Тиреотропный гормон, калибратор 3 ген. | набор | 1 | 38 139 | 38 139,00 |
| 109 | Свободный тироксин Т 4,реагент | Свободный тироксин Т 4,реагент | набор | 5 | 68 288 | 341 440,00 |
| 110 | Свободный тироксин Т4, калибраторы | Свободный тироксин Т4, калибраторы | набор | 1 | 35 939 | 35 939,00 |
| 111 | Промывающий буффер 4\*2000 мл | Промывающий буффер 4\*2000 мл | набор | 25 | 51 744 | 1 293 600,00 |
| 112 | Субстрат | Субстрат | набор | 1 | 168 027 | 168 027,00 |
| 113 | Раствор для проверки системы | Раствор для проверки системы | набор | 2 | 19 835 | 39 670,00 |
| 114 | RW (реакционные ячейки) ( 16Х98) | RW (реакционные ячейки) ( 16Х98) | набор | 10 | 72 811 | 728 110,00 |
| 115 | Sample cup | Sample cup | набор | 1 | 17 207 | 17 207,00 |
| 116 | КОНТРАД 70 | КОНТРАД 70 | набор | 1 | 35 006 | 35 006,00 |
| 117 | Мешки для сбора отходов | Мешки для сбора отходов | набор | 2 | 62 075 | 124 150,00 |
|  | **Реактивы для аппарата Архитект I 1000** | **Реактивы для аппарата Архитект I 1000** |  |  |  | - |
| 118 | Аrc probe conditioning, | реагент для ухода за зондом. Медицинское изделие - реагенты, контрольные материалы и калибраторы для in vitro диагностики иммунохимических анализаторах "ARCHITECT I". Используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания, дозирующей иглы пипеттора. 4фл х 25мл каждый кондиционирующего раствора, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, противомикробный препарат и консервант ProClin 300.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 2 | 200070 | 400 140,00 |
| 119 | Pre-Trigger (1L X 4) for 36000 test | Раствор Пре-триггера. Реагенты диагностические vitro и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент H2O2 < 1.32%, стабилизирующие компоненты, дистиллированная вода > 98.5%. 1фл. 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 5 | 72674 | 363 370,00 |
| 120 | Trigger (1 L X4) for 12000 test | Раствор Триггера. Реагенты диагностические in vitro и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент Triton X100 < 1.99%, гидроксид натрия < 1.4%, дистиллированная вода > 96.6%. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | набор | 5 | 32894 | 164 470,00 |
| 121 | ARC probe | зонд для отбора проб в анализаторе Архитект i1000SR. | набор | 1 | 197600 | 197 600,00 |
| 122 | Reaction Vessels 4000, | Ячйека для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000SR. | упаковка | 2 | 84915 | 169 830,00 |
| 123 | Sample Cups | удля использоввания в ситеме Архитект i1000SR., для сывороток и контрольного материала. | упаковка | 1 | 42840 | 42 840,00 |
| 124 | Septum, уп | Крышки для реагентных флаконов, для предотвращения испарения реагента. Материал - резина. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000SR. | упаковка | 1 | 36000 | 36 000,00 |
| 125 | Wash buffer, уп | Промывающий буфер. Реагенты диагностические vitro и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора. Фосфатный буфер с добавлением антимикробных компонентов и 0.9% азида натрия в качестве консерванта. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR | упаковка | 3 | 32130 | 96 390,00 |
| 126 | ТТГ реагент 100 тестов | ТТГ реагент 100 тестов | набор | 5 | 81090 | 405 450,00 |
| 127 | ТТГ калибратор | ТТГ калибратор | набор | 1 | 58140 | 58 140,00 |
| 128 | св.Т3 реагент | св.Т3 реагент | набор | 1 | 100980 | 100 980,00 |
| 129 | св.Т3 калибратор | св.Т3 калибратор | набор | 1 | 82620 | 82 620,00 |
| 130 | св.Т4 реагент | св.Т4 реагент | набор | 3 | 96800 | 290 400,00 |
| 131 | св.Т4 калибратор | св.Т4 калибратор | набор | 1 | 58140 | 58 140,00 |
| 132 | Общий ПСА реагент | Общий ПСА реагент | набор | 2 | 171360 | 342 720,00 |
| 133 | Общий ПСА ,калибраторы | Общий ПСА ,калибраторы | набор | 1 | 58140 | 58 140,00 |
| 134 | Свободный ПСА, реагент 100 тестов | Свободный ПСА, реагент 100 тестов | набор | 2 | 153765 | 307 530,00 |
| 135 | Свободный ПСА калибратор | Свободный ПСА калибратор | набор | 1 | 58140 | 58 140,00 |
| 136 | Фолат , реагент 100 тестов | Фолат , реагент 100 тестов | набор | 15 | 138465 | 2 076 975,00 |
| 137 | Фолат, калибратор | Фолат, калибратор | набор | 1 | 58140 | 58 140,00 |
| 138 | В 12, реагент 100 тестов | В 12, реагент 100 тестов | набор | 15 | 103335 | 1 550 025,00 |
| 139 | В 12 .калибратор | В 12 .калибратор | набор | 1 | 96800 | 96 800,00 |
| 140 | ACCP ,реагент100 тестов | ACCP ,реагент100 тестов | набор | 2 | 309825 | 619 650,00 |
| 141 | ACCP,калибратор | ACCP,калибратор | набор | 1 | 82620 | 82 620,00 |
| 142 | ACCP, контроль | ACCP, контроль | набор | 1 | 82620 | 82 620,00 |
| 143 | Пролактин реагент | Пролактин реагент | набор | 2 | 156825 | 313 650,00 |
| 144 | Пролактин калибратор | Пролактин калибратор | набор | 1 | 103275 | 103 275,00 |
|  | **Реактивы для аппарата Олимпус «АУ-640» и «Олимпус АУ-680»** | **Реактивы для аппарата Олимпус АУ-640» и «Олимпус АУ-680»** |  |  |  | - |
| 145 | ЛПНП | ЛПНП | набор | 4 | 442 552 | 1 770 208,00 |
| 146 | ЛПВП | ЛПВП | набор | 3 | 147 488 | 442 464,00 |
| 147 | LDLchol. Калибратор | LDLchol. Калибратор | набор | 1 | 95 656 | 95 656,00 |
| 148 | HDL chol. Калибратор | HDL chol. Калибратор | набор | 1 | 72 072 | 72 072,00 |
| 149 | С реактивный белок латекс реагент | С реактивный белок латекс реагент | набор | 4 | 224 312 | 897 248,00 |
| 150 | СРБ латекс ,норм. чувств. калибратор | СРБ латекс ,норм. чувств. калибратор | набор | 1 | 163 328 | 163 328,00 |
| 151 | Ревматоидный фактор латекс реагент | Ревматоидный фактор латекс реагент | набор | 2 | 303 160 | 606 320,00 |
| 152 | RF latex calibrator | RF latex calibrator | набор | 1 | 108 152 | 108 152,00 |
| 153 | Ферритин реагент | Ферритин реагент | набор | 4 | 250 624 | 1 002 496,00 |
| 154 | Ig G реагент | Ig G реагент для иммунноферментного анализа | набор | 1 | 230 472 | 230 472,00 |
| 155 | Ig A реагент | Ig A реагент для иммунноферментного анализа | набор | 1 | 230 472 | 230 472,00 |
| 156 | Ig M реагент | Ig M реагент для иммунноферментного анализа | набор | 1 | 230 472 | 230 472,00 |
| 157 | Мультикалибратор сыворотки белков | Мультикалибратор сыворотки белков | набор | 1 | 193 072 | 193 072,00 |
| 158 | Общий билирубин реагент | Общий билирубин реагент | набор | 4 | 87 912 | 351 648,00 |
| 159 | Прямой билирубин | Прямой билирубин | набор | 2 | 175 824 | 351 648,00 |
| 160 | Амилаза реагент | Амилаза реагент | набор | 4 | 204 160 | 816 640,00 |
| 161 | Липаза реагент | Липаза реагент | набор | 3 | 191 928 | 575 784,00 |
| 162 | Аланинаминотрансфераза,реагент (ALT). | Аланинаминотрансфераза,реагент (ALT). | набор | 4 | 101 024 | 404 096,00 |
| 163 | Аспартатаминотрансфераза,реагент (AST) | Аспартатаминотрансфераза,реагент (AST) | набор | 4 | 101 024 | 404 096,00 |
| 164 | Щелочная фосфатаза реагент | Щелочная фосфатаза реагент | набор | 2 | 41 536 | 83 072,00 |
| 165 | ГГТП реагент | ГГТП реагент | набор | 2 | 39 072 | 78 144,00 |
| 166 | Мочевая кислота реагент | Мочевая кислота реагент | набор | 1 | 143 440 | 143 440,00 |
| 167 | Железо реагент | Железо реагент | набор | 1 | 343 640 | 343 640,00 |
| 168 | Магний реагент | Магний реагент | набор | 2 | 96 008 | 192 016,00 |
| 169 | Глюкоза реагент | Глюкоза реагент | набор | 4 | 81 752 | 327 008,00 |
| 170 | Мочевина | Мочевина | набор | 3 | 82 808 | 248 424,00 |
| 171 | Креатинин | Креатинин | набор | 4 | 50 600 | 202 400,00 |
| 172 | HbA1C реагент | HbA1C реагент | набор | 2 | 415 360 | 830 720,00 |
| 173 | Гемализат | Гемализат | набор | 1 | 77 185 | 77 185,00 |
| 174 | Lyphocheck Diabetes control | Lyphocheck Diabetes control | набор | 1 | 183 736 | 183 736,00 |
| 175 | Общий белок реагент | Общий белок реагент | набор | 3 | 57 640 | 172 920,00 |
| 176 | Ca arsenazo реагент | Ca arsenazo реагент | набор | 1 | 157 608 | 157 608,00 |
| 177 | Триглицериды реагент | Триглицериды реагент | набор | 2 | 222 288 | 444 576,00 |
| 178 | Альбумин реагент | Альбумин реагент | набор | 1 | 47 432 | 47 432,00 |
| 179 | Холестерин реагент | Холестерин реагент | набор | 2 | 135 344 | 270 688,00 |
| 180 | ЛДГ реагент | ЛДГ реагент | набор | 1 | 85 800 | 85 800,00 |
| 181 | System calibrator | System calibrator | набор | 1 | 186 507 | 186 507,00 |
| 182 | Control serum 1 | Control serum 1 | набор | 1 | 171 776 | 171 776,00 |
| 183 | Control serum 2 | Control serum 2 | набор | 1 | 171 776 | 171 776,00 |
| 184 | ITA control 1 | ITA control 1 | набор | 1 | 137 896 | 137 896,00 |
| 185 | ITA control 2 | ITA control 2 | набор | 1 | 137 896 | 137 896,00 |
| 186 | ITA control 3 | ITA control 3 | набор | 1 | 137 896 | 137 896,00 |
| 187 | Urine calibrator | Urine calibrator | набор | 1 | 121 000 | 121 000,00 |
| 188 | Очищающий раствор | Очищающий раствор | набор | 1 | 63 202 | 63 202,00 |
| 189 | Ise low serum standard | Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. | набор | 1 | 89 989 | 89 989,00 |
| 190 | Isehigh serum standard | Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. | набор | 1 | 89 989 | 89 989,00 |
| 191 | Ise Na/K selectivity ch | Данный контроль используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. | набор | 1 | 62 295 | 62 295,00 |
| 192 | Референсный раствор | Референсный раствор | набор | 1 | 38 368 | 38 368,00 |
| 193 | Средний стандарт сыворотки(ISE | Средний стандарт сыворотки(ISE | набор | 2 | 76 472 | 152 944,00 |
| 194 | ISE буферный раствор (ISE BUFFER) | ISE буферный раствор (ISE BUFFER) | набор | 2 | 57 376 | 114 752,00 |
| 195 | Photometer Lamp 20W - 20ВТ (12V 20W | Фотометрическая лампа 20W - 20ВТ (12V 20W | упаковка | 3 | 219 648 | 658 944,00 |
| 196 | Натрий электрод | Натрий электрод | упаковка | 1 | 691 011 | 691 011,00 |
| 197 | Хлор электрод | Хлор электрод | упаковка | 1 | 691 011 | 691 011,00 |
| 198 | Калий электрод | Калий электрод | упаковка | 1 | 691 011 | 691 011,00 |
| 199 | Референсный электрод | Референсный электрод | упаковка | 1 | 1 581 906 | 1 581 906,00 |
| 200 | P tube – перистальтическая трубка. Упаковка (2 шт.) | P tube – перистальтическая трубка. Упаковка (2 шт.) | упаковка | 2 | 86 240 | 172 480,00 |
| 201 | Syringe Sample Probe - Шприц для образцов | Syringe Sample Probe - Шприц для образцов | упаковка | 1 | 302 676 | 302 676,00 |
| 202 | Syringe Reagent Probe - Шприц для реагентов | Syringe Reagent Probe - Шприц для реагентов | упаковка | 1 | 296 965 | 296 965,00 |
| 203 | Sample Probe - Игла для образцов | Sample Probe - Игла для образцов | упаковка | 1 | 508 262 | 508 262,00 |
| 204 | Reagent Probe - Игла для реагентов | Reagent Probe - Игла для реагентов | упаковка | 1 | 508 262 | 508 262,00 |
|  | **Реактивы для электрофореза белковых фракций** | **Реактивы для электрофореза белковых фракций** |  |  |  | - |
| 205 | Destaining and Transparency Solution ( 5L ) | для проведения электрофореза ДНК в агарозном геле на анализаторе Hospitex Diagnostic | набор | 1 | 109 456 | 109 456,20 |
| 206 | Non barbituric Buffer SIMACEL N ( 5L | для проведения электрофореза ДНК в агарозном геле,Hospitex Diagnostic | набор | 1 | 67 405 | 67 405,00 |
| 207 | Cellulose Acetate for Electrophoresis | для проведения электрофореза ДНК в агарозном геле,Hospitex Diagnostic | набор | 2 | 100 793 | 201 586,00 |
|  | **Реактивы для анализатора CFX-96» Био-Рад ПЦР в реальном времени** | **Реактивы для анализатора CFX-96» Био-Рад ПЦР в реальном времени** |  |  |  | - |
| 208 | Хламидия | Хламидия | набор | 2 | 49 113 | 98 226,80 |
| 209 | Уреоплазма (ур.уреалитикум+ур.парвум ) | Уреоплазма (ур.уреалитикум+ур.парвум ) | набор | 3 | 70 340 | 211 021,41 |
| 210 | Ур.уреалитикум | Ур.уреалитикум | набор | 4 | 49 113 | 196 453,86 |
| 211 | Токсоплазма гондии | Токсоплазма гондии | набор | 5 | 31 468 | 157 342,19 |
| 212 | Кандида альбиканс | Кандида альбиканс | набор | 1 | 49 113 | 49 113,46 |
| 213 | Микоплазма генитальная | Микоплазма генитальная | набор | 2 | 49 113 | 98 226,93 |
| 214 | Микоплазма хоминис | Микоплазма хоминис | набор | 3 | 49 113 | 147 340,39 |
| 215 | Эпштейна Бара | Эпштейна Бара | набор | 4 | 54 184 | 216 734,92 |
| 216 | ДНК ВПГ-1,2 | ДНК ВПГ-1,2 | набор | 8 | 54 184 | 433 469,84 |
| 217 | ДНК ЦМВ | ДНК ЦМВ | набор | 8 | 54 184 | 433 469,84 |
| 218 | ДНК МВТС | ДНК МВТС | набор | 1 | 62 432 | 62 432,37 |
| 219 | Вирус гепатита «В» (качественно) | Вирус гепатита «В» (качественно) | набор | 2 | 72 283 | 144 565,62 |
| 220 | Вирус гепатита «В» (количественно) | Вирус гепатита «В» (количественно) | набор | 2 | 151 503 | 303 005,10 |
| 221 | Вирус гепатита «С» (качественно) | Вирус гепатита «С» (качественно) | набор | 2 | 83 167 | 166 334,97 |
| 222 | Вирус гепатита «С» (количественно) | Вирус гепатита «С» (количественно) | набор | 2 | 206 594 | 413 188,78 |
| 223 | ВГС-генотип | ВГС-генотип | набор | 2 | 259 996 | 519 992,27 |
| 224 | ДНК-экспресс | ДНК-экспресс | набор | 10 | 22 476 | 224 756,53 |
| 225 | Реал Бест экстракция 2 | Реал Бест экстракция 2 | набор | 5 | 19 285 | 96 423,33 |
|  | **Реактивы для анализатора Ruby Cell Dyn** | **Реактивы для анализатора Ruby Cell Dyn** |  |  |  | - |
| 226 | фокусирующий реагент. | фокусирующий реагент. реагенты in vitro и принадлежности к реагентам для гематологического анализатора CELL-DYN Ruby. Водный необходимый для разбавления исследуемого материала с целью увеличения его объёма и снижения вязкости перед исследованием на анализаторе. Состав раствора: Фосфат натрия < 0.3%, фосфат калия < 0.05%, EDTA < 0.03%, хлорид натрия < 1.0%, хлорид калия < 0.05%, стабилизаторы и консерванты < 0.21%, вода > 98%. Совместим с Анализатор гематологический автоматический Cell-Dyn Ruby (20л) | шт | 40 | 78750 | 3 150 000,00 |
| 227 | Лизирующий лейкоцитарный реагент | Лизирующий лейкоцитарный реагент. Реагенты in vitro и принадлежности к реагентам для гематологического анализатора CELL-DYN Ruby. Многокомпонентый водный буферный раствор, предназначенный для лизиса лейкоцитов в исследуемом образце. Состав: Tris буфер < 1%, ароматические эфиры < 1%, полиоксиэтиленовый эфир < 0.1%, вода > 97%. 1фл. 3800,00мл Совместим с Анализатор гематологический автоматический Cell-Dyn Ruby. 1 л. | шт | 10 | 54810 | 548 100,00 |
| 228 | Безцианидный лизирующий реагент для гемоглобина | Безцианидный лизирующий реагент для гемоглобина/ оптического подсчета ядер. Реагенты in vitro и принадлежности к реагентам для гематологического анализатора CELL-DYN Ruby. Набор реагентов для проведения лизиса клеток крови. Состав набора: Водный раствор, содержащий активные компоненты: четвертичные соли аммония < 4%, фосфатный буфер < 0.2%, сульфат лаурила < 0.05%, актимикробные агенты < 0.01%. 4фл. \* 960мл Совместим с Анализатор гематологический автоматический Cell-Dyn Ruby (400мл) | шт | 4 | 87570 | 350 280,00 |
| 229 | Энзиматический очиститель | Энзиматический очиститель, концентрат, 2х50мл. Реагенты in vitro для гематологических анализаторов CELL-DYN. Специальный реагент для деконтаминации  гематологических систем CELL-DYN. Состав: субтилизин < 5.0%, Противомикробный препарат < 1.0%, буфер < 25.0%, стабилизатор < 3.0%, полиоксиэтилен < 10.0% Совместим с Анализатор гематологический автоматический Cell-Dyn Ruby | набор | 1 | 180180 | 180 180,00 |
| 230 | контрольный материал | трехуровневый контроль (L,N,H) 29 плюс (с ретикулоцитами), половинная упаковка. Реагенты in vitro и принадлежности к реагентам для гематологического анализатора CELL-DYN Ruby. Набор реагентов для гематологических исследований; 3-х уровневый (низкий, нормальный, высокий) контрольный материал в составе: низкий уровень: эритроциты <25 ед., лейкоциты < 1ед, плателии <1.0, стабилизирующий компонент <3.0, буферный раствор <0.5, анти-микробный компонент <0.1, сурфактан <1.0, вода < 95%; средний уровень: эритроциты <40 ед., лейкоциты < 1ед, плателии <1.0, стабилизирующий компонент <3.0, буферный раствор <0.5, анти-микробный компонент <0.1, сурфактан <1.0, вода < 95%; высокий уровень: эритроциты <50 ед., лейкоциты < 1ед, плателии <1.0, стабилизирующий компонент <3.0, буферный раствор <0.5, анти-микробный компонент <0.1, сурфактан <1.0, вода < 95% Совместим с Анализатор гематологический автоматический Cell-Dyn Ruby | набор | 1 | 359100 | 359 100,00 |
|  | **Реактивы для анализатораэлектролитов AVL 9180** | **Реактивы для анализатора электролитов AVL 9180** |  |  |  | - |
| 231 | Снап -паки | Снап -паки | набор | 48 | 82 918 | 3 980 040,00 |
| 232 | Cleaning solution | Cleaning solution чистящий | набор | 2 | 18 828 | 37 655,00 |
| 233 | Condicioner | Condicioner кондицианирующий | набор | 2 | 19 979 | 39 957,50 |
| 234 | Электрод калиевый | Электрод калиевый | набор | 1 | 81 516 | 81 516,25 |
| 235 | Электрод натриевый | Электрод натриевый | набор | 1 | 130 950 | 130 950,00 |
| 236 | Электрод кальциевый | Электрод кальциевый | набор | 1 | 90 963 | 90 962,50 |
| 237 | Референсный электрод | Референсный электрод | набор | 1 | 107 694 | 107 693,75 |
| 238 | Tube set, peristaltic pump, | Перистальтическая трубка насоса | набор | 2 | 33 561 | 67 122,50 |
| 239 | Пробазаборник | Пробазаборник | набор | 1 | 200 793 | 200 792,50 |
|  | **Реактивы для анализатора «CHEM 200 – Италия»** | **Реактивы для анализатора «CHEM 200 – Италия»** |  |  |  | - |
| 240 | Щелочная фосфатаза.480 | Щелочная фосфатаза.480 | набор | 1 | 14 533,0 | 14 533,00 |
| 241 | ГГТП,1000 | ГГТП,1000 | набор | 1 | 16 812,0 | 16 812,00 |
| 242 | Магний,400 | Магний,400 | набор | 1 | 10 653,0 | 10 653,00 |
| 243 | Медь | Медь | набор | 1 | 12 307,0 | 12 307,00 |
| 244 | СРБ ,167 | СРБ ,167 | набор | 2 | 38 160,0 | 76 320,00 |
| 245 | АСаТ 1333 | АСаТ 1333 | набор | 5 | 20 988,0 | 104 940,00 |
| 246 | АЛаТ , 1333 | АЛаТ , 1333 | набор | 5 | 16 441,0 | 82 205,00 |
| 247 | СК МВ LR,200 | СК МВ LR,200 | набор | 2 | 33 348,0 | 66 696,00 |
| 248 | Билирубин общ,533 | Билирубин общ,533 | набор | 5 | 14 946,0 | 74 730,00 |
| 249 | Билирубин прям,533 | Билирубин прям,533 | набор | 5 | 13 292,0 | 66 460,00 |
| 250 | глюкоза .1000 | глюкоза .1000 | набор | 4 | 8 427,0 | 33 708,00 |
| 251 | креатинин ,800 | креатинин ,800 | набор | 10 | 14 501,0 | 145 010,00 |
| 252 | мочевина .1000 | мочевина .1000 | набор | 7 | 22 620,0 | 158 340,00 |
| 253 | амилаза,273 | амилаза,273 | набор | 8 | 22 430,0 | 179 440,00 |
| 254 | О.белок,1000 | О.белок,1000 | набор | 5 | 8 745,0 | 43 725,00 |
| 255 | Iron LR,1428 | железо,1428 | набор | 1 | 22 737,0 | 22 737,00 |
| 256 | Альбумин | Альбумин | набор | 1 | 8 851,0 | 8 851,00 |
| 257 | Иммуноглобулин Е | Иммуноглобулин Е | набор | 2 | 140 980,0 | 281 960,00 |
| 258 | Ферритин | Ферритин | набор | 1 | 306 658,0 | 306 658,00 |
| 259 | SERACAL 6\*3 | SERACAL 6\*3 | набор | 2 | 37 535,0 | 75 070,00 |
| 260 | SERACONTROL N 6\*5 | SERACONTROL N 6\*5 | набор | 2 | 39 220,0 | 78 440,00 |
| 261 | SERACONTROL P 6\*5 | SERACONTROL P 6\*5 | набор | 2 | 43 142,0 | 86 284,00 |
| 262 | СК МВ Cal | СК МВ Cal | набор | 1 | 7 515,0 | 7 515,00 |
| 263 | СК МВ Ctl | СК МВ Ctl | набор | 1 | 14 066,0 | 14 066,00 |
| 264 | New CRP Calibr LYO | New CRP Calibr LYO | набор | 1 | 28 090,0 | 28 090,00 |
| 265 | Ферритин калибратор | Ферритин калибратор | набор | 1 | 213 378,0 | 213 378,00 |
| 266 | IgE CALIBRATOR | IgE CALIBRATOR | набор | 1 | 25 419,0 | 25 419,00 |
| 267 | IgE CONTROL 1x2 ml | IgE CONTROL 1x2 ml | набор | 1 | 34 948,0 | 34 948,00 |
| 268 | SISTEMIC SOLUTION | SISTEMIC SOLUTION | набор | 10 | 14 575,0 | 145 750,00 |
| 269 | EXTRA WASH CHEM | EXTRA WASH CHEM | набор | 10 | 14 183,0 | 141 830,00 |
|  | **Реактивы для газового анализатора «ABL -835** | **Реактивы для газового анализатора «ABL -835** |  |  |  | - |
| 270 | Очистной раствор | Очистной раствор | набор | 7 | 89153 | 624 071,00 |
| 271 | Калибровочный раствор 1 | Калибровочный раствор 1 | набор | 10 | 89153 | 891 530,00 |
| 272 | Калибровочный раствор 2 | Калибровочный раствор 2 | набор | 5 | 89153 | 445 765,00 |
| 273 | Промывочный раствор | Промывочный раствор | набор | 60 | 69093 | 4 145 580,00 |
| 274 | Раствор гипохлорида | Раствор гипохлорида | набор | 1 | 61290 | 61 290,00 |
| 275 | tHb калибратор | tHb калибратор | набор | 1 | 64632 | 64 632,00 |
| 276 | Ref мембрана | Ref мембрана | набор | 2 | 91368 | 182 736,00 |
| 277 | pO2 мембрана | pO2 мембрана | набор | 1 | 407866 | 407 866,00 |
| 278 | pCO2 мембрана | pCO2 мембрана | набор | 1 | 407866 | 407 866,00 |
| 279 | Glu мембрана | Glu мембрана | набор | 2 | 230668 | 461 336,00 |
| 280 | Lac мембрана | Lac мембрана | набор | 2 | 230668 | 461 336,00 |
| 281 | Калибровочный газ 1 | Калибровочный газ 1 | набор | 2 | 177176 | 354 352,00 |
| 282 | Калибровочный газ 2 | Калибровочный газ 2 | набор | 1 | 177176 | 177 176,00 |
| 283 | Тест полоски на ВИЧ №100 | Тест полоски на ВИЧ №100 | набор | 1 | 53600 | 53 600,00 |
|  | **Реактивы для анализатора «Cobas b 221»** | **Реактивы для анализатора «Cobas b 221»** |  |  |  | - |
| 284 | S2 . раствор b221 | S2 . раствор b221 | набор | 7 | 192 880 | 1 350 160,00 |
| 285 | S3 . раствор b221 | S3 . раствор b221 | набор | 7 | 246 830 | 1 727 810,00 |
| 286 | Калибратор Hb 5-1,2 | Калибратор Hb 5-1,2 | набор | 2 | 27 621 | 55 242,50 |
| 287 | Сенсор для глюкозы, лактата, мочевины | Сенсор для глюкозы, лактата, мочевины | набор | 12 | 135 336 | 1 624 035,00 |
| 288 | Электрод водородного показателя | Электрод водородного показателя | набор | 1 | 134 314 | 134 313,75 |
| 289 | Электрод диоксида углерода | Электрод диоксида углерода | набор | 1 | 513 090 | 513 090,00 |
| 290 | Референсный электрод | Референсный электрод | набор | 2 | 199 625 | 399 250,00 |
| 291 | Электрод хлора | Электрод хлора | набор | 1 | 117 319 | 117 318,75 |
| 292 | Электрод натрий | Электрод натрий | набор | 1 | 139 859 | 139 858,75 |
| 293 | Электрод кислорода | Электрод кислорода | набор | 1 | 376 268 | 376 267,50 |
| 294 | Электрод кальция | Электрод кальция | набор | 1 | 125 595 | 125 595,00 |
| 295 | Электрод калия | Электрод калия | набор | 1 | 121 945 | 121 945,00 |
| 296 | Контрольный материал AUTO-TROL Plus 1, 1\*40 | Контрольный материал AUTO-TROL Plus 1, 1\*40 | набор | 1 | 116 649 | 116 648,75 |
| 297 | Контрольный материал AUTO-TROL Plus 2, 1\*40 | Контрольный материал AUTO-TROL Plus 2, 1\*40 | набор | 1 | 116 649 | 116 648,75 |
| 298 | Тест полоски на наркотики, 5параметров | Тест полоски на наркотики, 5параметров | набор | 35 | 1800 | 63 000,00 |
|  | **Реактивы для анализатора «Orto Work Station** | **Реактивы для анализатора «Orto Work Station** |  |  |  | - |
| 299 | Кассеты с античеловеческим глобулином 400 шт на 800 исследований скрининг антител . Кумбса пр и непрям | Кассеты с античеловеческим глобулином 400 шт на 800 исследований скрининг антител . Кумбса пр и непрям | набор | 4 | 565237 | 2 260 948,00 |
| 300 | 0,8% стандартные эритроциты для скрининга антител. | 0,8% стандартные эритроциты для скрининга антител. | набор | 16 | 20 000 | 320 000,00 |
| 301 | Серджискрин. (3\*10мл). Рассчитаны на 200 исследований 1 мес годн. Непр кумбса | Серджискрин. (3\*10мл). Рассчитаны на 200 исследований 1 мес годн. Непр кумбса | набор | 3 | 26800 | 80 400,00 |
| 302 | 707155 Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной транскрипцией (100 ан) | 707155 Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной транскрипцией (100 ан) | набор | 3 | 165000 | 495 000,00 |
| 303 | 3,0% стандартные эритроциты для определения группы крови Аффирмаджен . | 3,0% стандартные эритроциты для определения группы крови Аффирмаджен . | набор | 2 | 15200 | 30 400,00 |
|  | **Реактивы для газового анализатора «Rapid - 500** | **Реактивы для газового анализатора «Rapid - 500** |  |  |  | - |
| 304 | RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (250 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 500 (250 иссл.)) | RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (250 КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapidpoint 500 (250 иссл.)) | набор | 12 | 365 459,0 | 4 385 508,00 |
| 305 | Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.)) | Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.)) | набор | 12 | 128 175,0 | 1 538 100,00 |
| 306 | RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл) | RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 1 30 амп. x 2,5 мл) | набор | 2 | 72 911,0 | 145 822,00 |
| 307 | RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 aмп. x 2,5 мл) | RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 2 30 aмп. x 2,5 мл) | набор | 2 | 72 864,0 | 145 728,00 |
| 308 | RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 aмп. x 2,5 мл | RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 amp. x 2,5 ml (Контроль качества RAPIDQC COMPLETE LEVEL 3 30 aмп. x 2,5 мл | набор | 2 | 69 449,0 | 138 898,00 |
|  | **Реактивы для гематологического анализатора «Sysmex KX-21** | **Реактивы для гематологического анализатора «Sysmex KX-21** |  |  |  | - |
| 309 | Дилюент 10 L. | Дилюент 10 L. | набор | 40 | 15 000 | 600 000,00 |
| 310 | Лизин 0,5 л | Лизин 0,5 л | набор | 40 | 15 000 | 600 000,00 |
| 311 | Очищающий р-р | Очищающий р-р | набор | 2 | 8 000 | 16 000,00 |
| 312 | Контроль норма и патология. | Контроль норма и патология. | набор | 4 | 6188 | 24 752,00 |
| 313 | Годовой набор обслуживания | Годовой набор обслуживания | набор | 1 | 503 524,00 | 503 524,00 |
| 314 | Набор для работы со спинно-мозговой жидкостью ( Эко- Лаб на 200 исследований) | Набор для работы со спинно-мозговой жидкостью ( Эко- Лаб на 200 исследований) | набор | 3 | 17550 | 52 650,00 |
|  | **Реактивы для анализатора "Алере Триад"** | **Реактивы для анализатора "Алере Триад"** |  |  |  | - |
| 315 | тропонин, СКМВ, ВНП | тропонин, СКМВ, ВНП | набор | 3 | 210500 | 631 500,00 |
| 316 | Д димер | Д димер | набор | 2 | 160000 | 320 000,00 |
|  | **реактивы для мочевого анализатора "Уризис "** | **реактивы для мочевого анализатора "Уризис "** | набор |  |  | - |
| 317 | Тест полоски на мочевой анализатор - | Тест полоски на мочевой анализатор - | набор | 120 | 23 194 | 2 783 250,00 |
| 318 | Control test | Control test | набор | 1 | 27 864 | 27 863,75 |
|  | **Для газовых анализаторов** | **Для газовых анализаторов** |  |  |  | - |
| 319 | Система забора проб для анализа газов крови 1 мл, с иглами. | Система забора проб для анализа газов крови 1 мл, с иглами. | набор | 100 | 17500 | 1 750 000,00 |
|  | **Реактивы для гематологического анализатора «Sysmex ХР - 300»** | **Реактивы для гематологического анализатора «Sysmex ХР - 300»** |  |  |  | - |
| 320 | Cellclean (CL-50), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml | Cellclean (CL-50), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml | набор | 7 | 29711 | 207 977,00 |
| 321 | CELLPACK 20 л CELLPACK 20 l дилюент | CELLPACK 20 л CELLPACK 20 l дилюент | набор | 29 | 31257 | 906 453,00 |
| 322 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3 | набор | 10 | 90022 | 900 220,00 |
| 323 | EIGHTCHECK-3WPL 1.5 мл +2 +8С EIGHTCHECK-L | EIGHTCHECK-3WPL 1.5 мл +2 +8С EIGHTCHECK-L | набор | 4 | 9200 | 36 800,00 |
| 324 | EIGHTCHECK-3WPN 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial | EIGHTCHECK-3WPN 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial | набор | 4 | 9200 | 36 800,00 |
| 325 | EIGHTCHECK-3WPH 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-H | EIGHTCHECK-3WPH 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-H | набор | 4 | 9200 | 36 800,00 |
| 326 | Цоликлон Анти - А по 10 мл №10 в 1 уп. | Цоликлон Анти - А по 10 мл №10 в 1 уп. | набор | 200 | 600 | 120 000,00 |
| 327 | Цоликлон Анти - В по 10 мл №10 | Цоликлон Анти - В по 10 мл №10 | набор | 200 | 600 | 120 000,00 |
| 328 | Цоликлон Анти - Д супер по 10 мл №10 | Цоликлон Анти - Д супер по 10 мл №10 | набор | 200 | 600 | 120 000,00 |
| 329 | Цоликлон Анти - АВ по 10 мл №10 | Цоликлон Анти - АВ по 10 мл №10 | набор | 60 | 600 | 36 000,00 |
|  | **Тест полоски для анализатора Акку-Чек Актив** | **Тест полоски для анализатора Акку-Чек Актив** |  |  |  |  |
| 330 | Тест полоски для определения сахара в крови (50шт. в 1 уп.) | Тест полоски для определения сахара в крови (50шт. в 1 уп.) | упаковка | 658 | 4800 | 3 158 400,00 |
| 331 | Тест полоски для определения наркотиков ИХА-5 | Тест полоски для определения наркотиков ИХА-5 | упаковка | 35 | 4300 | 150 500,00 |
|  | **Реактивы для аппарата сисмекс СА 1500, Са 50** | **Реактивы для аппарата сисмекс СА 1500, Са 50** |  |  |  | - |
| 332 | Thromborel® S | Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов) | набор | 40 | 27537 | 1 101 480,00 |
| 333 | Actin® FS | Реагент для определения Actin 10 x 2 мл (400 тестов) | набор | 40 | 22240 | 889 600,00 |
| 334 | Test Thrombin reagent | Реагент для определения BC Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов | набор | 8 | 30715 | 245 720,00 |
| 335 | Multifibren® U | Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов | набор | 40 | 37071 | 1 482 840,00 |
| 336 | PT multicalibrator | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл | набор | 1 | 55079 | 55 079,00 |
| 337 | Fibrinogen calibrator | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл | набор | 1 | 95332 | 95 332,00 |
| 338 | innovance d-dimer kit 17 (large) | Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 300 - большой | набор | 10 | 222448 | 2 224 480,00 |
| 339 | innovance d-dimer control N. P/ | Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл. Норма и Патология | набор | 1 | 55079 | 55 079,00 |
| 340 | LA 1 screening reagent 10 x for 2 ml 200 | Реагент для скрининга LA 10 x на 2 мл 200 | набор | 1 | 162 073,0 | 162 073,00 |
| 341 | LA 2 confirmationreagent 10 x for 1 ml 100 | Реагент подтверждающий для LA 2 10 x на 1 мл 100 | набор | 1 | 138 768,0 | 138 768,00 |
| 342 | Berichrom AT III 1 Kit (Реагент | Berichrom AT III 1 Kit (Реагент для определения Berichrom AT III 1 набор) 170 тестов | набор | 4 | 57197 | 228 788,00 |
| 343 | Standard human plasma 10 x for 1 ml | Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл) | набор | 1 | 63553 | 63 553,00 |
| 344 | Control Plasma N | Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) | набор | 3 | 41308 | 123 924,00 |
| 345 | Control Plasma P | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) | набор | 3 | 60375 | 181 125,00 |
| 346 | Ci-Trol® 1 | Ci-Trol 1 10 x for 1 ml (Контроль Ci-Trol 1 10 x на 1 мл) | набор | 1 | 40005 | 40 005,00 |
| 347 | Ci-Trol® 2 | Ci-Trol 2 10 x for 1 ml (Контроль Ci-Trol 2 10 x на 1 мл) | набор | 1 | 47748 | 47 748,00 |
| 348 | Ci-Trol® 3 | Ci-Trol 3 10 x for 1 ml (Контроль Ci-Trol 3 10 x на 1 мл) | набор | 1 | 39030 | 39 030,00 |
| 349 | Calcium chloride solution 0,025 mol/l | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | набор | 10 | 15885 | 158 850,00 |
| 350 | reaction tube | Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) | набор | 25 | 201 267,0 | 5 031 675,00 |
| 351 | sample plate | Поднос для образцов, уп(50 x 50 ) | набор | 10 | 25418 | 254 180,00 |
| 352 | sample cups 3,5 ml | Набор чашек для плазмы 3.5 мл, уп(3.5 млx 1000 шт) | набор | 1 | 51 906,0 | 51 906,00 |
| 353 | sample cups 1,5 ml | Набор чашек для плазмы 1.5 мл, уп(1.5 млx 1000 шт) | набор | 1 | 30 720,0 | 30 720,00 |
| 354 | CA Clean I (cleaner) | Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл) | набор | 20 | 31774 | 635 480,00 |
| 355 | CA Clean II (cleaner) | Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 x 500 мл) | набор | 5 | 79443 | 397 215,00 |
| 356 | Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 x15мл) | Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 x15мл) | набор | 2 | 18003 | 36 006,00 |
| 357 | Плазма дефицитная по Фактору VIII (8 x на 1 мл) 160 тестов | Плазма дефицитная по Фактору VIII (8 x на 1 мл) 160 тестов | набор | 1 | 317 790,0 | 317 790,00 |
|  | **Реактивы для ручного определения гемостаза** | **Реактивы для ручного определения гемостаза** |  |  |  | - |
| 358 | Агрескрин-тест | Агрескрин-тест | набор | 5 | 18000 | 90 000,00 |
| 359 | Ренампластин-тест (ПТИ) | Ренампластин-тест (ПТИ) | набор | 4 | 24000 | 96 000,00 |
| 360 | Техпластин-тест (МНО) | Техпластин-тест (МНО) | набор | 4 | 7200 | 28 800,00 |
| 361 | АЧТВ-тест | АЧТВ-тест | набор | 4 | 6650 | 26 600,00 |
| 362 | Плазма-контроль | Плазма-контроль | набор | 7 | 4900 | 34 300,00 |
|  | **Реактивы для аппарата Микрос 60 - ЭЛ** | **Реактивы для аппарата Микрос 60 - ЭЛ** |  |  |  | - |
| 363 | Минотон | Минотон | набор | 15 | 36000 | 540 000,00 |
| 364 | Минолиз | Минолиз | набор | 5 | 25000 | 125 000,00 |
| 365 | Клеанер | Клеанер | набор | 20 | 27000 | 540 000,00 |
| 366 | Миноклеир | Миноклеир | набор | 1 | 15400 | 15 400,00 |
| 367 | Апертура WBC | Апертура WBC | набор | 1 | 669 587 | 669 587,00 |
| 368 | Апертура RBC/PLT | Апертура RBC/PLT | набор | 1 | 514 297 | 514 297,00 |
| 369 | RBC Pool filtr | RBC Pool filtr | набор | 1 | 37656 | 37 656,00 |
| 370 | Набор трубок на Микрос 60 | Набор трубок на Микрос 60 | набор | 1 | 105 000 | 105 000,00 |
|  | **Реактивы для анализатора ABL -835 для перинатальной службы** | **Реактивы для анализатора ABL -835 для перинатальной службы** |  |  |  | - |
| 371 | Раствор калибровочный 1 (Calibration solution 1). | Раствор калибровочный 1 (Calibration solution 1). | набор | 12 | 89153 | 1 069 836,00 |
| 372 | Раствор калибровочный 2 (Calibration solution 2) | Раствор калибровочный 2 (Calibration solution 2) | набор | 10 | 89 153,00 | 891 530,00 |
| 373 | PICO50 Полиппропиленовые шприцы с гепаринизированным диском и колпачком. | PICO50 (В одной упаковке 100шт. Полиппропиленовых шприцев с гепаринизированным диском и колпачком.Содердит натривево-литиевый гепарин, сбалансированный по электролитам.Концентрация гепарина не менее 80МЕ9международных единиц).Компоненты не содержат сухой натуральный каучук(латекс).Артериальные, без иглы, объем 2мл. | набор | 13 | 63 610,00 | 826 930,00 |
| 374 | Раствор очистной -175мл | Раствор очистной -175мл | набор | 12 | 89 153,00 | 1 069 836,00 |
| 375 | Калибровочный раствор для гемоглобина №4амп | Калибровочный раствор для гемоглобина №4амп | набор | 1 | 64 632,00 | 64 632,00 |
| 376 | Раствор промывочный -600мл | Раствор промывочный -600мл | набор | 40 | 69 093,00 | 2 763 720,00 |
| 377 | Раствор гипохлорида 100,0 | Раствор гипохлорида 100,0 | набор | 2 | 61 290,00 | 122 580,00 |
| 378 | Набор мембрана электрода лактат №4 | Набор мембрана электрода лактат №4 | набор | 2 | 230 688,00 | 461 376,00 |
| 379 | Мембраны для глюкозного электрода №4 | Мембраны для глюкозного электрода №4 | набор | 2 | 230 688,00 | 461 376,00 |
| 380 | Баллон с калибровочным газом 1 | Баллон с калибровочным газом 1 | набор | 2 | 177 176,00 | 354 352,00 |
| 381 | Баллон с калибровочным газом 2 | Баллон с калибровочным газом 2 | набор | 1 | 177 176,00 | 177 176,00 |
| 382 | Термопринтерная бумага, 8 рулонов в уп. | Термопринтерная бумага, 8 рулонов в уп. | набор | 2 | 59 050,00 | 118 100,00 |
| 383 | Уловитель сгустков(уп\250шт) | Уловитель сгустков(уп\250шт) | набор | 5 | 60 000,00 | 300 000,00 |
| 384 | Капиляры гепаринизированные (упаковка содержит 5 стеклянных тубусов по 75 штук) , | Капиляры гепаринизированные (упаковка содержит 5 стеклянных тубусов по 75 штук) , гепаринизированных, сбалансированных по электролитам капилляров, проволочки-смесители и колпачки для капияляров, а также магнит для перемешивания. Концентрация гепарина 70МЕ, объем капиляра 100мкл. | набор | 5 | 140 192,00 | 700 960,00 |
| 385 | Прокладка входного отверстия | Прокладка входного отверстия | набор | 2 | 40 118,00 | 80 236,00 |
| 386 | Сервисный набор годовой | Сервисный набор годовой | набор | 1 | 700 000,00 | 700 000,00 |
| 387 | Авточек уровень 2 №30 ампул | Авточек уровень 2 №30 ампул | набор | 1 | 181 758,00 | 181 758,00 |
| 388 | Авточек уровень 3 №30 ампул | Авточек уровень 3 №30 ампул | набор | 1 | 181 758,00 | 181 758,00 |
| 389 | Авточек уровень 4 №30 ампул | Авточек уровень 4 №30 ампул | набор | 1 | 181 758,00 | 181 758,00 |
| 390 | Набор мембран для рСО2 электрода №4 | Набор мембран для рСО2 электрода №4 | набор | 1 | 407 866,00 | 407 866,00 |
| 391 | Набор мембран электрода О2№4 | Набор мембран электрода О2№4 | набор | 1 | 407 866,00 | 407 866,00 |
| 392 | Набор мембран для К электрода №4 | Набор мембран для К электрода №4 | набор | 1 | 670 835,00 | 670 835,00 |
| 393 | Набор мембрана для Na электрода№4 | Набор мембрана для Na электрода№4 | набор | 1 | 670 835,00 | 670 835,00 |
| 394 | Набор мембран для Сl электрода №4 | Набор мембран для Сl электрода №4 | набор | 1 | 670 835,00 | 670 835,00 |
| 395 | Набор мембран для Са электрода №4 | Набор мембран для Са электрода №4 | набор | 1 | 670 835,00 | 670 835,00 |
| 396 | Мембраны для рефернтного электрода | Мембраны для рефернтного электрода | набор | 1 | 91 368,00 | 91 368,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **143 535 160,66** |

1. **Место поставки товара**: г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 1, склад ИМН.
2. **Срок поставки товара:** в течении 15 календарных дней по заявке Заказчика до 31 декабря 2019 года.
3. **Условия поставки:** Доставить товар на склад ИМН своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
4. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 20 февраля до 27 февраля 2019 года, до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 11 часов 00 минут 27 февраля 2019 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут «27» февраля 2019 года по адресу г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок.
5. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил 1729.

**Глава 4 Правил 1729:**

**К закупаемым лекарственным средствам, изделиям медицинского назначения, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим, дезинфицирующим) препаратам, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:**

1) наличие регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

9) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения

**7.** Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**8.**  При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений. Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

**9.** Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 10 настоящего объявления, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

**10. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа)

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил 1729;

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых

предложений признается несостоявшимся.

**11.** Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**12.** В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не должен превышать двух рабочих дней.

**Директор: Жаров Н. К.**

### Форма ценового предложения

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.

**Типовой договор закупа**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

(Местонахождение)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая)

(полное наименование Заказчика)

в дальнейшем – «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование Поставщика – победителя тендера)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая) в дальнейшем – «Поставщик»,

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, положения)

с другой стороны, на основанииПравил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощии медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования,утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать способ) по закупу (предмет закупа), прошедшего в году \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года заключили настоящий Договор закупа (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.
2. Общая стоимость товаров (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет (указать сумму цифрами и прописью) (далее – общая сумма договора).
3. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:
4. Договор – гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Правилами 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 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;
5. цена Договора означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
6. товары - товары и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора;
7. сопутствующие услуги - услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие, например, как транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, например, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие подобного рода обязанности Поставщика, предусмотренные данным Договором;
8. Заказчик – государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия и акционерные общества, контрольный пакет акций которых принадлежит государству, а также аффилиированные с ними юридические лица;
9. Поставщик - физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.
10. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
11. настоящий Договор;
12. перечень закупаемых товаров;
13. техническая спецификация;
14. обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).
15. Форма оплаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечисление, за наличный расчет, аккредитив и т.д.)

1. Сроки выплат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата или и т.д.)

1. Необходимые документы, предшествующие оплате:
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(счет-фактура или акт приемки-передачи)

1. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.
2. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора. Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.
3. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.
4. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в приложении 1 к тендерной документации. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.
5. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.
6. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.
7. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении 1 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.
8. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.
9. Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.
10. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить следующую информацию о запасных частях, изготовляемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.
11. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

1. 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.
2. Эта гарантия действительна в течение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней после

(указать требуемый срок гарантии)

доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

1. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.
2. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семидесяти двух) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.
3. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.
4. Оплата Поставщику за поставленные товары будет производиться в форме и в сроки, указанные в пунктах 5 и 6 настоящего Договора.
5. Цены, указанные Заказчиком в Договоре, должны соответствовать ценам, указанным Поставщиком в его тендерной заявке.
6. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и т.д.) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.
7. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.
8. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.
9. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.
10. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.
11. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по своему усмотрению, продлить срок выполнения Договора поставщиком; в этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в текст договора.
12. 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.
13. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.
14. Для целей настоящего Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю со стороны Поставщика, не связанное с просчетом или небрежностью Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.
15. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступают иные письменные инструкции, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.
16. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.
17. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.
18. Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.
19. Если в течение 21 (двадцати одного) дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
20. Договор составляется на государственном и/или русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в арбитраже рассматривается экземпляр Договора на государственном или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.
21. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.
22. 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.
23. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
24. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.
25. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.
26. Адреса и реквизиты Сторон:

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящий Типовой договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.