**Объявление №4 от 18.02.2022 года**

**о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений на 2022 год.**

1. Организатор закупок: **ГКП на ПХВ «Центр перинатологии и детской кардиохирургии» УЗ г.Алматы.**

2. Местонахождение организатора**: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2**

3. Наименование:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация**  | **единица измерения** | **Кол-во** | **Цена**  | **Сумма**  |
| 1 | Реагент для определения TOTAL PROTEIN Общий белок | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах dirui cs t240 Только для диагностики in vitro. (жидкий). Упаковка рассчитано на 870 тестов | набор | 25,00 | 17 520 |  438 000,00  |
| 2 | Реагент для определения GLUCOSE Глюкоза | Энзиматический колориметрический тест для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме на анализаторах dirui cs t240. Только для диагностики in vitro. (жидкий) на dirui cs t240 упаковка рассчитано на 587 тестов | набор | 30,00 | 14040 |  421 200,00  |
| 3 | Реагент для определения AST(GOT)/ Аспартатаминотрансфераза (GOT)  | Кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, (АСТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах dirui cs t240. Только для in vitro диагностики. (Жидкий), уп(R1 6x51, R2 6x14) упаковка рассчитано на 587 тестов | набор | 30,00 | 17520 |  525 600,00  |
| 4 | Реагент для определения ALT(GPT) / Аланинаминотрансфераза (GPT)  | Кинетическое определение аланинаминотрансферазы (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах dirui cs t240 . Только для in vitro диагностики. Жидкий, уп(R1 6x51, R2 6x14) упаковка рассчитано на 587 тестов | набор | 30,00 | 17520 |  525 600,00  |
| 5 | Щелочной раствор алкалиновая во флаконе 2000 мл.для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Для промывки измерительной и турбопроводной систем от органических загрязнений в биохимическом анализаторе. Флакон-2000мл | кан | 25 | 55800 |  1 395 000,00  |
| 6 | Антибактериальный промывочный раствор без фосфора 500 мл для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Для промывки измерительной и турбопроводной систем от органических загрязнений в биохимическом анализаторе. флакон -500 мл | кан | 25 | 55800 |  1 395 000,00  |
| 7 | Реагент для определения CREATININE / Креатинин для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке и плазме крови человека.Только для in vitro диагностики. Жидкий. Упаковка рассчитано на 150 тестов. | набор | 70 | 68400 |  4 788 000,00  |
| 8 | Реагент для определения Билирубин общий (жидкий)для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Колориметрический фотометрический для количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне. Только для диагностики in vitro. Упаковка рассчитано на 1000 тестов | уп | 30 | 24120 |  723 600,00  |
| 9 | Реагент для определения Билирубин прямой (жидкий)для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне. Только для диагностики in vitro.Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный) - фракция общего билирубина крови. Упаковка рассчитано на 1000 тестов | уп | 25 | 24120 |  603 000,00  |
| 10 | Реагент для определения LDH / Лактатдегидрогеназа (жидкий)для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Кинетическое определение активности лактатдегидрогеназа в сыворотке и плазме человека. Только для in vitro диагностики. Выявлена высокая специфическая активность фермента для печени, миокарда, скелетной мускулатуры, почек и эритроцитов. Упаковка рассчитано на 587 тестов | уп | 5 | 45720 |  228 600,00  |
| 11 | Реагент для определения Мочевины UREA для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме человека кинетическим методом в УФ-диапазоне. Только для диагностики in vitro. Упаковка рассчитано на 587 тестов | уп | 30 | 33360 |  1 000 800,00  |
| 12 | Мультикалибратор 5 мл\*4 для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Мультикалибратор 5 мл\*4 во флаконах не менее 30 мл | уп | 2 | 129720 |  259 440,00  |
| 13 | Мультиконтроль /Мультисыворотка человеческая клиническая химия Уровень 1, 5мл\*4 для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Мультисыворотка человеческая клиническая химия Уровень 1.5мл\*4 | уп | 4 | 119280 |  477 120,00  |
| 14 | Мультиконтроль/ Мультисыворотка человеческая клиническая химия Уровень 2. 5мл\*4 для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Мультисыворотка человеческая клиническая химия Уровень 2. 5мл\*4 | уп | 4 | 87 720 |  350 880,00  |
| 15 | Реагент для определения С-реактивного белка. СРБ для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Количественное определение C-реактивного белка (C-РБ) в сыворотке и плазме человека.Только для диагностики in vitro. Упаковка расчитано на 350 определение. | уп | 10 | 294720 |  2 947 200,00  |
| 16 |  С-реактивный белок высокочувствительный Контроль Уровень 1, уп(1x1). для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Контроль СРБ норма уп.(1 x 1. мл) | уп | 4 | 89880 |  359 520,00  |
| 17 | С-реактивный белок высокочувствительный Контроль Уровень 2,уп(1x1) для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Контроль СРБ патология уп.(1x 1 мл) | уп | 4 | 89880 |  359 520,00  |
| 18 | Лампа галогеновая для биохимического анализатора Dirui CS T240  | Лампа предназначена для фотометрии образцов в. Рассчитано на 2000 часов непрерывной работы. не менее 6 месяцев)  | шт | 4 | 108960 |  435 840,00  |
| 19 | Реакционные кюветы120шт для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Реакционные кюветы, представляющие собой пластиковые на биохимический анализатор. | уп | 2 | 239760 |  479 520,00  |
| 20 | Реагент для определение Холестерина для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови.Упаковка рассчитано на 587 тестов  | уп | 1 | 42120 |  42 120,00  |
| 21 | Реагент для определения Альбумина для биохимического анализатора Dirui CS T240 | Реагент применяется для количественного измерения концентрации Альбумина в сыворотке или плазме крови человека.Упаковка рассчитано на 734 тестов | уп | 4 | 10560 |  42 240,00  |
| 22 | Реагент для определения Амилазы для биохимического анализатора Dirui CS T241 | Реагент применяется для количественного измерения концентрации Амилазы в сыворотке или плазме крови человека.Упаковка рассчитано на 734 тестов | уп | 2 | 252 360 |  504 720,00  |
| 23 | Реагент для определения Щелочной фосфотазы для биохимического анализатора Dirui CS T242 | Реагент применяется для количественного измерения концентрации Щелочной фосфотазы в сыворотке или плазме крови человека.Упаковка рассчитано на 734 тестов | уп | 2 | 17 520 |  35 040,00  |
| 24 | Пробоотборник реагента (игла) для биохимического анализатора Dirui CS T241 | Сборка из пластмассы и металла со штекерами для подключения очищающего раствора и отверстями для крепежа.Игла для биохимического анализатора Dirui CS T242 | шт | 1 | 354 840 |  354 840,00  |
| 25 | Картридж грязевой для биохимического анализатора Dirui CS T241 | Картридж грязевой "Atlas FA BX" для удаления песка,хлопьев и другого взвешенного осадка для биохимического анализатора Dirui CS T242 | шт | 4 | 7850 |  31 400,00  |
| 26 | Фильтрующий элемент для биохимического анализатора Dirui CS T242 | Фильтрующий элемент-полипропиленовый для устранения механических частиц в воде свыше 5 мкм для биохимического анализатора Dirui CS T243 | шт | 4 | 12500 |  50 000,00  |
| 27 | Фильтр картридж для биохимического анализатора Dirui CS T243 | Фильтр картридж -2 степень с активированным сжатым углом СТО 10 RO50B-DR для устранения хлора,пестицидов,тяжелых металлов,запахов и механических частиц 5 мкм для биохимического анализатора Dirui CS T244 | шт | 4 | 14000 |  56 000,00  |
| 28 | Фильтрирующий элемент для биохимического анализатора Dirui CS T243 | Фильтрирующий элемент RS -10 для устранения остаточной минерализации после Р.О мембран | шт | 4 | 34900 |  139 600,00  |
| 29 | Р.О.мембрана 100 GPD  | Р.О.мембрана 100 GPD (390 л/день=16,25л/час) Устранение Нитратов,Нитритов,Пестицидов,вирусов,Бактерии и Тяжелых металлов с эффективностью 85-98% в зависимости от показателей входной воды. | шт | 2 | 36900 |  73 800,00  |
| 30 | Контрольная плазма P уп.(10 x 1.0 мл)для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660 Sysmex | Контрольная плазма P ( патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фиброноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, фактор Виллебранда) | уп | 2 | 93600 |  187 200,00  |
| 31 | Мультифибрен "U" (бычий), уп.(10 x 5 мл/500 тестов) для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660 Sysmex  | Раствор, представляющий собой телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (0.1 г/л).Назначение и применение: Количественное определение фибриногена в плазме | уп | 25 | 41220 |  1 030 500,00  |
| 32 | Раствор промывочный CA Clean II(rinse) , уп.(1 x 500 мл) для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660 Sysmex | Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата. Фасовка: уп. (1 x 500 мл) | уп | 1 | 95 338 |  95 338,00  |
| 33 | Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл) для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660 Sysmex | Раствор, представляющий собой гипохлорит натрия в воде - 1х50мл. | уп | 40 | 38 135 |  1 525 400,00  |
| 34 | Реагент для определения Pathromtin SL , уп.(20 x 5 мл/ 2000 тестов)для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660 Sysmex  | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени (аЧТВ) в человеческой плазме. Патромтин SL позволяет быстрый скрининг нарушений во внутренней системе свертывания и с высокой чувствительностью выявляет факторы VIII и X, а также контактные факторы, позволяет диагностировать гемофилию.Материалы, поставляемые в наборе:20 флаконов с реагентом х5 мл | уп | 10 | 126 360 |  1 263 600,00  |
| 35 | Реагент для определения Thromborel S , уп.(10 x 10 мл/ 1000 тестов) для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660 Sysmex  | Человеческий тромбопластин содержащий кальций. Назначение и применение:Тромборель S используется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и, в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и Х. Материалы, поставляемые в наборе:Упаковка на 10 флаконов с реагентом х 10 мл  | уп | 10 | 72 540 |  725 400,00  |
| 36 | Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт)для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660 Sysmex  | Реакционные пробирки, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки на 1мл в упаковке 3000шт. | уп | 1 | 259 200 |  259 200,00  |
| 37 | Хлорид кальция 0,025 моль/л , уп.(10х15мл) для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660 Sysmex  | Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза.Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом х15 мл | уп | 5 | 21 060 |  105 300,00  |
| 38 | Калибратор PT-Multi calibrator для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660 Sysmex | рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006671-00 | уп | 2 | 74 520 |  149 040,00  |
| 39 | Пробирки для образцов конические, для автоматизированного анализатора коагуляции крови серии СА-660 Sysmex | Пробирки для образцов конические, пластиковые на 4мл в упаковке 100 шт | уп | 5 | 30 508 |  152 540,00  |
| 40 | Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) | Раствор, представляющий собой лиофилизированную плазму отобранных здоровых доноров, разбавленную сухим человеческим фибриногеном и стабилизированную раствором гепес буфера (4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновая кислота) - 6х1мл.  | уп | 3 | 114 404 |  343 212,00  |
| 41 | Авто Кюветы (1000шт/рулон) | Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00 | рулон | 6 | 198 000 |  1 188 000,00  |
| 42 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл\*\* 7000 опр. | Специальный раствор для прочистки пробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00 | наб | 10 | 27 400 |  274 000,00  |
| 43 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл\*\* 1250 опр. | Специальный раствор для прочистки пробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00 | наб | 20 | 59 200 |  1 184 000,00  |
| 44 | Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4\*\* 360 опр | Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006659-00 | наб | 20 | 54 800 |  1 096 000,00  |
| 45 | Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл\*\* 360 опр | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00 | наб | 20 | 39 200 |  784 000,00  |
| 46 | Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer\*\* 450 опр | Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор | наб | 20 | 133 900 |  2 678 000,00  |
| 47 | Реагент раствор Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл\*\* 720 опр | Набор для определения кальция хлорид времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор для автоматического коагулометра С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.. 105-006680-00 | наб | 10 | 17 000 |  170 000,00  |
| 48 | Контрольная плазма -1 Coagulation Control Plasma-1, 10 x 1 мл\*\* | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006674-00 | уп | 1 | 119 600 |  119 600,00  |
| 49 | Контрольная плазма -2 Coagu-lation Control Plasma-2, 10 x 1 мл\*\* | Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. прибора. Кат ном. 105-006675-00 | уп | 1 | 119 600 |  119 600,00  |
| 50 | Быстрый количественный тест для определения D-Dimer | Быстрый количественный тест для определения D-Dimer в упаковке-25 шт для анализатора Finecare FIA Meter Plus | уп | 35 | 58000 |  2 030 000,00  |
| 51 |  Быстрый количественный тест для определения Прокальцитонина | Быстрый количественный тест для определения Прокальцитонин в упаковке -25 шт для анализатора Finecare FIA Meter Plus | уп | 12 | 61000 |  732 000,00  |
| 52 |  Быстрый количественный тест для определения Гликолизированного гемоглобина | Быстрый количественный тест для определения Гликолизированный гемоглобин в упаковке-25 шт для анализатора Finecare FIA Meter Plus | уп | 1 | 41000 |  41 000,00  |
| 53 | Быстрый количественный тест для определения Микроальбумина | Быстрый количественный тест для определения Микроальбумин в упаковке-25 шт для анализатора Finecare FIA Meter Plus | уп | 1 | 42000 |  42 000,00  |
| 54 |  Контрольный раствор на D-Dimer | Контрольный раствор D-Dimer уровень 1, уровень 2, уровень 3, в упаковке 3 шт для анализатора Finecare FIA Meter Plus | уп | 1 | 30000 |  30 000,00  |
| 55 |  Контрольный раствор на Прокальцитотонина | Контрольный раствор Прокальцитотонина уровень 1, уровень 2, уровень 3, в упаковке 3 шт для анализатора Finecare FIA Meter Plus | уп | 1 | 20000 |  20 000,00  |
| 56 | Термобумага в рулонах. (8 штук) | Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул-44 м.. | Упаковка | 30,00 | 64050 |  1 921 500,00  |
| 57 | Очистной раствор 175 мл | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | фл | 20,00 | 110 460 |  2 209 200,00  |
| 58 | Мембраны для: референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 2,00 | 1 120 875 |  2 241 750,00  |
| 59 | Мембраны для рО2-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 2,00 | 505 575 |  1 011 150,00  |
| 60 | Мембраны для рCО2-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 2,00 | 505 575 |  1 011 150,00  |
| 61 | Мембраны для Ca-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 2,00 | 813 750 |  1 627 500,00  |
| 62 | Мембраны для Cl-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 2,00 | 813 750 |  1 627 500,00  |
| 63 | Мембраны для K-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 2,00 | 813 750 |  1 627 500,00  |
| 64 | Мембраны для Na-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 2,00 | 813 750 |  1 627 500,00  |
| 65 | Мембраны для глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 6,00 | 285 810 |  1 714 860,00  |
| 66 | Мембраны для лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | Упаковка | 6,00 | 285 810 |  1 714 860,00  |
| 67 | Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар) | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар | шт | 8,00 | 229 950 |  1 839 600,00  |
| 68 | Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар) | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар | шт | 8,00 | 229 950 |  1 839 600,00  |
| 69 | Калибровочный раствор 1 по 200 мл. | для аппарата анализаторах ABL800/ ABL  | фл | 35,00 | 110 460 |  3 866 100,00  |
| 70 | Калибровочный раствор 2 по 200 мл. | для аппарата анализаторах ABL800/ ABL  | фл | 30,00 | 110 460 |  3 313 800,00  |
| 71 | Шприцы Pico 50 с сухим гепарином объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)  | Шприцы PIСO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объёмом 2,0 мл. (PIСO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы 0,5-2,0 мл.  | шт | 2 000,00 | 190 |  380 000,00  |
| 72 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. | Упаковка | 2,00 |  230 500,00  |  461 000,00  |
| 73 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. | Упаковка | 2,00 |  230 500,00  |  461 000,00  |
| 74 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. | Упаковка | 2,00 |  230 500,00  |  461 000,00  |
| 75 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | Упаковка | 2,00 |  230 500,00  |  461 000,00  |
| 76 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. | Упаковка | 2,00 |  230 500,00  |  461 000,00  |
| 77 | калибовочный раствор tHb в упаковке 4 амп | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. | шт | 1,00 | 87150 |  87 150,00  |
| 78 | Гипохлорита-100мл. | Гипохлорита-100мл. Для аппарата ABL800 | фл | 3,00 | 76251 |  228 753,00  |

4. Место поставки товаров: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2.

5. Требуемые сроки поставки товаров: по Заявке Заказчика.

6. Условия платежа: оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, после фактического получения Заказчиком объема товаров указанного в каждой Заявке на поставку.

7. 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров, установленными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375.

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.

Конверты принимаются с представителем поставщика при наличии доверенности и удостоверения личности.

В случае принятия решения об участии в закупках способом запроса ценовых предложений, просим предоставить ценовые предложения в срок не позднее 16:00 25 февраля 2022 года по адресу: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, бухгалтерия.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями (присутствующим потенциальным поставщикам иметь **результат ПЦР либо паспорт вакцинации):**

25 февраля 2022 года 17:00, г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, бухгалтерия.

 Содержание конверта: ценовое предложение по форме; свидетельство о государственной регистрации/лицензия/талон; рег. удостоверение или письмо о том, что не подлежит регистрации; гарантийное письмо в соответствие Главы 4 ПП РК №375.