**2019 жылдың 08 ақпан бастап баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру**

СҚО, Петропавл, қаласы Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көше, 27 үй. Мекенжайы бойынша орналасқан «СҚО әкімдігінің ДБ» КММ «Үшінші қалалық ауурхана» ШЖҚ КМК 08.11.2017ж. Үкіметінің қаулысы № 719 қаулысымен бекітілген ережелерге сәйкес 2018 жылға баға ұсынысын сұрау тәсілімен сатып алуды өткізетіндігі туралы хабарлайды.

біліктілік талаптарына сай келетін әлеуетті өнім берушілердің сатып алу үшін. Сатып алу міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде кепілді тегін медициналық көмек және медициналық көмек көрсету үшін дәрі-дәрмектерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесін бекіту сәйкес жасалған, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы, фармацевтикалық қызметтерді. Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (ұсынылған тауарлардың Ереженің 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын баға ұсынысы мен құжаттары) **2019 жылдың 14 ақпан** сағат 12.00-ге дейін. Аурухананың 1-ші қабатында (перзентхананың ғимараты) мына мекенжайда: СҚО, Петропавл қ. Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көше, 27 үй. Байланыс телефоны: **8(7152) 51-56-69**

Конверттерді ашу және қорытндыларды хабарлау рәсімі **2019 жылдың 14 ақпан** сағат 14.00-де **Дәріханада 1-қабат (ғимарат түрі. үй**)өткізіледі.

Нәтижелердің хаттамалары **2019 жылдың 22 ақпан** интернет-ресурста орналастырылады.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатыпалудыңатауы** | **Техникалықсипаттама** | **Сатыпалукөлемі** | **Бағы** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге)** | **Жеткізуорны** | **Жеткізуорны** |
| 1 | Азитромицин 30 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 50 | 4950 | 247 500 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу |
| 2 | Гентамицин 30мкг | Упак\5карт х 50дисков | 10 | 4950 | 49 500 |  |  |
| 3 | Ципрофлоксацин 30 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 40 | 4950 | 198 000 |  |  |
| 4 | Нитрофурантоин 100 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 5 | 4950 | 24750 |  |  |
| 5 | Фуразолидон 50 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 5 | 4950 | 24750 |  |  |
| 6 | Метронидазол 5 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 5 | 4950 | 24750 |  |  |
| 7 | Амикацин 30 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 50 | 4950 | 247 500 |  |  |
| 8 | Левофлоксацин 5 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 40 | 4950 | 198000 |  |  |
| 9 | Меропенемі бар дискілер | 50 шт. х 1 картридж (10 мкг) №5 | 40 | 6600 | 264000 |  |  |
| 10 | бар дискілер моксифлоксацином | 50 шт. х 1 картридж (5 мкг) №5 | 40 | 6600 | 264000 |  |  |
| 11 | бар дискілер кларитромицином | 50 шт. х 1 картридж (15 мкг) №5 | 40 | 6600 | 264000 |  |  |
| 12 | бар дискілер цефазолином | 50 шт. х 1 картридж (10 мкг) №5 | 50 | 6600 | 330 000 |  |  |
| 13 | бар дискілер цефтразидимом | 50 шт. х 1 картридж (30 мкг) №5 | 50 | 6600 | 330 000 |  |  |
| 14 | бар дискілер цефтриаксоном | 50 шт. х 1 картридж (30 мкг) №5 | 40 | 6600 | 264 000 |  |  |
| 15 | Диаметрі 4 мм нихромды микробиологиялық Петля (Қос сымнан тігілген және 10 мкл калибрленген.) | Уп\50шт (5 х 10 шт) | 2 | 18700 | 37400 |  |  |
| 16 | Диаметрі 4 мм нихромды микробиологиялық Петля (Қос сымнан тігілген және 5 мкл калибрленген.) | Уп\50шт (5 х 10 шт) | 2 | 18700 | 37400 |  |  |
| 17 | Диаметрі 4 мм нихромды микробиологиялық Петля (Қос сымнан тігілген және 1мкл калибрленген.) | Уп\50шт (5 х 10 шт) | 2 | 18700 | 37400 |  |  |
| 18 | Висмут-сульфит агар | фл\500гр | 2 | 21300 | 42600 |  |  |
| 19 | Ацетатты агар, дифференциалды | фл\500гр | 1 | 31000 | 31000 |  |  |
| 20 | Симмонстың цитратты агары | фл\500гр | 1 | 24500 | 24500 |  |  |
| 21 | Кристенсен цитратты агары | фл\500гр | 1 | 44500 | 44500 |  |  |
| 22 | Сабуродекстрозды агар | фл\500гр | 2 | 21300 | 42600 |  |  |
| 23 | Криглер Ортасы | фл\500гр | 6 | 17500 | 105000 |  |  |
| 24 | Питательный агар | фл\500гр | 6 | 20600 | 123600 |  |  |
| 25 | Қоректік сорпа | фл\500гр | 2 | 19800 | 39600 |  |  |
| 26 | Агаратинсдаль негізі (сәрсенбі Пизу) | фл\500гр | 1 | 40800 | 40800 |  |  |
| 27 | Тайер-Мартин орта негізі (патогенді нейссерий) (Менингоагар) | фл\500гр | 1 | 33500 | 33500 |  |  |
| 28 | Дифтериялық микроорганизмдердің уыттылығын анықтауға арналған агар негізі) | фл\500гр | 1 | 32500 | 32500 |  |  |
| 29 | Бруцеллаларға арналған агар негізі (Бруцеллагар) | фл\500гр | 5 | 35700 | 178500 |  |  |
| 30 | Селенит сорпасы | фл\500гр | 4 | 40900 | 163600 |  |  |
| 31 | Калий теллурит 2% р-р Калий теллурит 2% р-р | Амп. 5 мл. №10 | 4 | 4100 | 16400 |  |  |
| 32 | Плазма кроличья цитраттық құрғақ | 1мл №10 | 5 | 32600 | 163000 |  |  |
| 33 | Сәйгүлік іркіт | Фл\100мл | 2 | 15660 | 31320 |  |  |
| 34 | Оксидазды дискілер | Флак\50 дисков | 2 | 2970 | 5940 |  |  |
| 35 | СИБ - № 5 (50өр.) д \ id. 4 тесттен тұратын дифтерия коринебактериясы | 4 тестов 1 упаковка | 1 | 32300 | 32300 |  |  |
| 36 | Сиб - №2, (50опр)д\энтеробактерияның жыныс аралық дифференциациясы | 1 упаковка | 1 | 60800 | 60800 |  |  |
| 37 | АГВ типті орта (ИТП. А\биотикочезвст анықтау үшін орта. Құрғақ Микроорг) | 1 кг (фасовка 250 гр) | 1 | 43470 | 43470 |  |  |
| 38 | МакКонки пурпурлық сорпасы (код ортасы) | фл\500гр | 1 | 23500 | 23500 |  |  |
| 39 | Сұйық тиогликоль ортасы | фл\500гр | 1 | 22500 | 22500 |  |  |
| 40 | Грамм бойынша микроорганизмдерді дифференциалды бояуға арналған бояғыштар жиынтығы | набор | 1 | 20800 | 20800 |  |  |
| 41 | Метилен көк | фл\25 гр | 1 | 5450 | 5450 |  |  |
| 42 | Өгіз құрғақ бұқа | фл\100гр | 1 | 29400 | 29400 |  |  |
| 43 | "Биохит" механикалық дозаторы 1-арналы әр түрлі көлемді 100-1000мкл | штука | 5 | 91000 | 455000 |  |  |
| 44 | Механикалық Дозатор" Биохит " 1-арналы әр түрлі көлемнің 1000-5000мкл | штука | 2 | 91000 | 182000 |  |  |
| 45 | ACCU-CHEK Active глюкометріне Тест-жолақтар | 50 шт. | 600 | 6300 | 3 780 000 |  |  |
| 46 | ACCU-CHEK Performa глюкометріне Тест-жолақтар | 50 шт. | 1000 | 6 300 | 6 300 000 |  |  |
| 47 | Петри Кесе | Петри шыныаяқ Шыны, шыныаяқ өлшемі 100 х 20 мм. | 1000 | 630,00 | 630 000 |  |  |
| 48 | Пластикалық Петри кесе | Петри тостағандары пластиктен жасалған кесе өлшемі 100 х 20 мм.стерильді. Жоғары мөлдірлікті полистиролдан жасалған | 1000 | 120,00 | 120 000 |  |  |
| 49 | Бір рет қолдануға арналған Lianfa ланцеттері № 100 | Lianfa ланцеттері бір рет пайдалануға арналған капиллярлы қан алу кезінде қолданылады, қауіпсіз, Автоматты, стерильді.  Lanzet Жасыл lanzet 21G ине өлшемі  Тесу тереңдігі 2,2 мм | 600 уп | 7000,00 | 4 200 000 |  |  |
| 50 | Центрифугалық Пробирка 10,0 | Конустық түбі бар центрифугалық Пробирка бейтарап шыныдан жасалған | 2 000 | 180,00 | 360 000 |  |  |
| 51 | Стакан 1000мл | Стакан шыны әдебиеттер 1000мл | 2 шт | 3500,00 | 7 000 |  |  |
| 52 | Стакан 600мл | Стакан шыны әдебиеттер 600мл | 2 шт | 2400,00 | 4 800 |  |  |
| 53 | Сүзгіш қағаз | 21\*21 упак.1кг | 3 уп | 5500,00 | 16 500 |  |  |
| 54 | Сұйықтықты тасымалдауға арналған тамшуырлар (Пастер) | Пастер сұйықтығын тасымалдауға арналған Пипетка 3мл тасымалдау, градуирленген | 500 | 90,00 | 45 000 |  |  |
| 55 | Сали0,02мл типті шыны Пипетка | Сали0,02мл типті шыны Пипетка.НС-1 маркалы шыныдан жасалған, жоғарғы және төменгі шеттері тегістелген шыны түтікті білдіреді. | 4 уп. № 50 | 15000,00 (за упак № 50) | 60 000 |  |  |
| 56 | Азур-эозин по Романовскому | Романовский бойынша буфері бар Азур-Эозин бояғышы қанның нысанды элементтерін бояуға арналған .Құрамы: 0,76% Р-р Азур-Эозина этанол мен глицерин қоспасындағы дозаторларға арналған ұштықтар , фосфатты буфердің концентрацияланған ерітіндісі, көлемі 1литр | 24 | 5000,00 | 120 000 |  |  |
| 57 | Эозин по Майн -Грюнвальду | Бояғыш-фиксатор Май-Грюнвальд бойынша көк эозин  көлемі 1литр | 20 | 3000,00 | 60 000 |  |  |
| 58 | Набор по Циль-Нильсену | Қышқылға төзімді қасиеттері бар микроорганизмдерді , атап айтқанда туберкулез микобактериясы тұқымдас бактерияларды анықтау және дифференциалды бояуға арналған реагенттер жиынтығы. | 3 наб | 6875,00 | 20 625 |  |  |
| 59 | Калий концентрациясын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы | Концентратты анықтауға арналған жиынтық  қан сарысуындағы (плазмасындағы) калий циялары турбидимет  рическим әдісімен жоқ депротеинизации.  Жиынтық құрамы: реагент №1-монореагент:(натрий гидрототығы-0,5 моль/л, натрий тетрафенилбораты-260 ммоль/л, детергенттер, тұрақтандырғыштар) - 2х50 мл мөлшерлеу; калибратор (калий-5,0 ммоль/л, тұрақтандырғыштар) - мөлшерлеу 2\*1мл.  Талдау уақыты 5 мин. инкубация температурасы 18-25 °с.  2-10 ммоль/л сезімтал  ұзындығы: 1,0 ммоль / л.  Сақтау температурасы 18-25 °С реагенттер пайдалануға дайын  тар. | 35 уп | 18500,00 | 647 500 |  |  |
| 60 | Көлемі 1000 мкл дейінгі дозаторларға арналған ұштықтар | Көлемі 1000 мкл дейінгі дозаторларға арналған ұштықтар 500 дана | 10 уп | 6000,00 (за упак) | 60 000 |  |  |
| 61 | Көлемі 200 мкл дейінгі дозаторларға арналған ұштықтар | Көлемі 200 мкл дейінгі дозаторларға арналған ұштықтар упаковка 1000 штук. | 50 уп | 4700,00 (за упак) | 235 000 |  |  |
| 62 | П-50 қан тобын анықтауға арналған Планшет | П-50 қан тобын анықтауға арналған Планшет 50 лунок | 30 шт | 2700,00 | 81 000 |  |  |
| 63 | Cellclean (тазартқыш ерітінді Cellclean), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Аспапты гидравликалық жүйеден лизирлеуші реагенттерді, клеткалық қалдықтарды және қан протеиндерін жою үшін көлемі 50 мл күшті сілтілі тазалағыш. Sysmex компаниясының гематологиялық анализаторларында қолдануға арналған | 10 уп | 30 157,00 | 301 570 |  |  |
| 64 | Реакциялық ротор | Биосystems s. A компаниясы шығарған Biosystems s. A, Испания, метакрилатты термостатирующий РО-тор, 120 реакциялық ұяшықтар, оптикалық жолдың ұзындығы 6 мм, қаптамада 10 дана | 10 уп | 27 393 | 273 930 |  |  |
| 65 | CELLPACK (Разбавитель цельной крови CELLPACK) 20 л +5 +30 С CELLPACK 20 l (SYSMEX Europe GmbH , Germany, ГЕРМАНИЯ ) | Эритроциттер санын, лейкоциттер санын, гемоглобин концентрациясын және тромбоциттер санын өлшеу мақсатында талдау үшін аспирацияланған сынамаларды араластыру үшін пайдаланылатын сұйылтқыш, өткізгіштігі 7,75-7,85 шегінде 13,40 mS/cm, pH аспайтын, құю көлемі-20л Sysmex компаниясының гематологиялық анализаторларында пайдалануға арналған. | 110 кан | 31 726,00 | 3 489 860 |  |  |
| 66 | Концентрацияланған жуу ерітіндісі 500 мл | Концентрацияланған жуу ерітіндісі 500 мл жинақтан алынған биохимиялық-турбидиметриялық анализатор BA400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ | 25 фл | 51 723 | 1 293 075 |  |  |
| 67 | EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WPH 1,5 ml (Sysmex Corporation, США ) | 16 диагностикалық және 6 сервистік параметрлер бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру үшін бақылау қаны (жоғары деңгей) Sysmex компаниясының гематологиялық анализаторларында пайдалануға арналған.. | 12 уп | 9 338,00 | 112 056 |  |  |
| 68 | EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл +2 +8С EIGHTCHECK-L (Sysmex Corporation, США ) | 16 диагностикалық және 6 сервистік параметр бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру үшін бақылау қаны (төменгі деңгей) Sysmex компаниясының гематологиялық анализаторларында пайдалануға арналған. | 12 уп | 9 338,00 | 112 056 |  |  |
| 69 | EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial (Sysmex Corporation, США ) | Гематологиялық талдаулардың дәлдігі мен дәлдігін тексеру үшін бақылау қаны (нор-ма) Sysmex компаниясының гемато-логикалық анализаторларында пайдалануға арналған. | 12 уп | 9 338,00 | 112 056 |  |  |
| 70 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3 (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Эритроциттерді лизирлеу үшін және лейкоциттерді дәл есептеу, лейкоциттердің (ли-фоциттердің, нейтрофилдердің және жасушалардың аралас популяциясының) үшмодальды мөлшерін бөлуді талдау және гемоглобин деңгейін өлшеу үшін пайдалануға дайын реагент. Аммоний тұздары мен натрий хлориді бар. 500 мл-ден 3 құтыны орау. Sysmex компаниясының гематологиялық анализаторларында пайдалануға арналған | 35 уп | 89 481,00 | 3 131 835 |  |  |
| 71 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 300 TEST IQM PAK | iqm кро-ви/гематокрит/ электро-литтер/ глюкоза/ сүт қышқылы газдарын, 300-сурет PH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ , гематокрит, глю-козе және лактат параметрлері бойынша пациенттердің гепаризацияланған тұтас қаны үлгілеріне 150 зерттеу жүргізуге арналған. Картриджді талдағыштың бортына орнатқаннан кейін одан әрі зерттеу кезінде сапаны бақылауды автономды жүргізудің кіріктірілген бағдарламасы актирленеді. Көлемі 216х76х152 мм, салмағы 1,9 кг. Өлшеу принципі: потенциометрия (pH, pCO2, Na+, K+, Ca++), амперометрия (pO2, глюкоза, лактат), өткізгіштігі (гематокрит). Нәтижені алу уақыты-85 сек үлгіні берген сәттен бастап. Бортта қызмет ету мерзімі - 21 күн | 20 уп | 485 072 | 9 701 440 |  |  |
| 72 | 24001587 Реагенты для контроля качества GEM CVP (Изделия для утверждения калибровки) Multipak из комплекта анализатора газов крови, жлектролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 GEM CVP 3K 4x5x2.5 ml MULTIPAK | Сапаны бақылау реагенттері: калибрлеу жүргізу үшін. Қаптамада әрбір 5 ампуладан 4 бақылау деңгейі бар. CVP 1-2-PH/pO2/pCO2/Na/K/Ca бойынша калибрлеуді жүргізу үшін. Hct калибрлеу үшін CVP 3-4. 4 деңгей – 20 ампула орамда | 3 уп | 79 134 | 237 402 |  |  |
| 73 | Шприц BD A-Line с разъемом Luer, Са2+LH~30 I.U. 1 мл, стандартная крышка, 100шт./уп. из комплекта Шприцы для взятия артериальной крови BD A-Line и BD Preset | Шприц артериялық / көктамырлық қанды ас-пирациялық тәсілмен алуға арналған.  Поршень шприцтің негізіне салынады. Поршеньді созған кезде шприцке алынады. Разъемом Luer, Са2+LH~30 I. U. 1 мл | 60 уп | 42 050 | 2 523 000 |  |  |
| 74 | i-CHROMA™ D-Dimer Д-Димер, 25 тестов | I-CHROMA Reader Анализатор-дағы адамның қан плазмасындағы d-димерді сандық өлшеуге арналған реагенттер жиынтығы, 25 тест. t +2 +8C°. Boditechmed Inc Өндірісі. (Корея) | 12 шт | 50 109 | 601 308 |  |  |
| 75 | Boditech D-Dimer Control Контроль Д-Димер | Boditech Cardiac Control жинақтағы д-димерді бақылау I-CHROMA II +2 +8 С Boditech D-Dimer Control (1 ml x 2) (Boditechmed Inc Dongnae-myeon Chuncheon-si, КОРЕЯ ) | 1 уп | 17 393 | 17 393 |  |  |
| 76 | i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I | i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I BoditechMedInc компаниясы шығарған I-CHROMA Анализаторы үшін реагенттер жиынтығы. (Оңтүстік Корея) 30.12.2014 ж № РК-МТ-7№013912 t +4 +8 C 25 тест | 15уп | 50 109 | 751 635 |  |  |
| 77 | Boditech Cardiac Control Контроль кардиомаркеров | Бақылау жүрек Boditech Кар-dimerock жиынтығы I-хроматикалық тест-тор екінші өндірістік боди-techMedInc. (Оңтүстік Корея) ҚР-МТ-5№016632 от 12.05.2017 +2 +8 Boditech Cardia-мен  Бақылау (1 мл x 2) | 1 уп | 14 420 | 14 420 |  |  |
| 78 | Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Описание изделия: Бұйым сипаттамасы: CC Fsн Альфа – амилазын фотометриялық сандық анықтауға арналған реагенттердің биохимиялық ферменттік жинағы Respons®сериялы автоматты анализаторларда  Теру мазмұны: 4х120 тест (480 тест / жиынтық) | 7  набор | 101 900 | 713 300 |  |  |
| 79 | Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT ) FS (IFCC mod.))  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Бұйым сипаттамасы: Аланинотранферазды (АЛАТ) (GPT)FS (IFCCmod) фотометриялық сандық анықтау үшін реагенттердің биохимиялық ферменттік жиынтығы.)) Respons®сериялы автоматты анализаторларда | 7  набор | 30 900 | 216 300 |  |  |
| 80 | Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.))  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Бұйымның сипаттамасы: Аспартатаминотрансфе-рет (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCCmod) ФО-тометриялық количество анықтауға арналған реагенттердің Био-химиялық ферменттік жиынтығы.)) Respons®сериялы автоматты анализаторларда  Теру мазмұны: 4х200 тест (800 тест / жиынтық) | 7  набор | 30 900 | 216 300 |  |  |
| 81 | Билирубинобщий (Bilirubin Auto Total FS);  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Бұйымның сипаттамасы: Respons®сериялы ав-томатикалық анализаторларда жалпы (BIL AutoTotal FS) анықталған фо-тометриялық количек-калық Билирубинге арналған реагенттердің Био-химиялық субстраттық жиынтығы  Жиынтық мазмұны: 4 \* 200 (800 тест / жиынтық) | 7  набор | 29 900 | 209 300 |  |  |
| 82 | ГлюкозаГО (Glucose GOD FS);  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463) | 6  набор | 15 900 | 95 400 |  |  |
| 83 | Мочевина (Urea FS);  Производитель:  DiaSysDiagnosticSystemsGmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463) | 7  набор | 30 900 | 216 300 |  |  |
| 84 | Общий белок (TP FS)  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-ИМН-5№011694) | 7  набор | 20 900 | 146 300 |  |  |
| 85 | Креатинин FS (Creatinine FS);  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS);определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463) | 7  набор | 20 900 | 146 300 |  |  |
| 86 | TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл); | Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087) | 3  набор | 42 900 | 128 700 |  |  |
| 87 | TruLabP (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл); | Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLabP (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087) | 3  набор | 45 900 | 137 700 |  |  |
| 88 | TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6х3 мл; 20х3 мл) | Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6х3 мл; 20х3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087) | 4  набор | 36900 | 147 600 |  |  |
| 89 | Cleaner A | Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл)Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017464 | 2  набор | 101 900 | 713 300 |  |  |
| 90 | CleanerB | Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner B для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл)Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017464 | 2  набор | 30 900 | 216 300 |  |  |
| 91 | Кюветы одна уп. 256 шт (3840 лунок) | Кюветы одна уп. 256 шт (3840 лунок) | 4  упаковка | 30 900 | 216 300 |  |  |
| 92 | Тест-система «Тромбопластин-L»  Thromboplastin-LПроизводительHelenaBiosciencesEurope для коагулометраCoaData 4001 | Жидкий тромбопластин  (10 x 10 мл) Суспензия тромбопластина из мозга кролика  В наборе содержится 100 мл оптически прозрачной рабочей смеси реагентов. | 25  набор | 39 900 | 997 500 |  |  |
| 93 | Тест-система "Активированноечастичноетромбопластиновоевремя (кремниевыйактиваторLминvс)" (APTTSiLMinus). Производитель Helena Biosciences Europe длякоагулометраCoaData 4001 | АПТВ Л-Минус (кремниевый активатор)  (5 x 5.0 мл) АПТВ Si L Minus  (5 x 5.0 мл ) Раствор хлорида кальция 0.025M  Нечувствителен к гепарину и низким уровням ВА или Л | 3  набор | 35 900 | 107 700 |  |  |
| 94 | Универсальный калибратор (CalibrationPlasma).ПроизводительHelenaBiosciencesEuropeдлякоагулометраCoaData 4001 | Универсальный калибратор  Плазма для калибровки | 3  набор | 39 900 | 119 700 |  |  |
| 95 | Контроль качества норма (RoutineControl N).ПроизводительHelenaBiosciencesEuropeдлякоагулометраCoaData 4001 | Контрольная плазма норма аттестованная по: ПВ, АПТВ, Фиб, ТВ, Антитромбину III (норма) | 6  набор | 24 900 | 149 400 |  |  |
| 96 | Контроль качества, умеренно выраженная патология (RoutineControl А).ПроизводительHelenaBiosciencesEuropeдлякоагулометраCoaData 4001 | Контрольная плазма умеренная патология, аттестованная по: ПВ, АПТВ, Фиб, ТВ, Антитромбину III (умеренно выраженная патология) | 6  набор | 24 900 | 149 400 |  |  |
| 97 | Контроль качества, высокая патология (RoutineControl SA).ПроизводительHelenaBiosciencesEuropeдлякоагулометраCoaData 4001 | Контрольная плазма выраженная патология, аттестованная по: ПВ, АПТВ, Фиб, ТВ, Антитромбину III (высокая патология) | 6  набор | 24 900 | 149 400 |  |  |
| 98 | Кювета со смесителем, системы DispoПроизводительHelenaBiosciencesEuropeдлякоагулометраCoaData 4001 | Кювета со смесителем, системы Dispo500 | 20  упаковка | 71 900 | 1 438 000 |  |  |
| 99 | Бумага диаграмная | Бумага диаграммная с наружной клеткой 57\*23 | 480 уп | 490 | 235 200 |  |  |
| 100 | АЛТ, 250 | Тесты-микрослайды для определения аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови 250 шт\уп | 5 | 24616,00 | 123080,00 |  |  |
| 101 | АСТ, 300 | Тесты-микрослайды для определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови 300 шт\уп | 4 | 29495,00 | 117980,00 |  |  |
| 102 | Мочевина, 300 | Тесты-микрослайды для определения мочевины в сыворотке и плазме крови и моче 300 шт\уп | 4 | 29495,00 | 117980,00 |  |  |
| 103 | Общий билирубин, 300 | Тесты-микрослайды для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови 300 шт\уп | 4 | 31380,00 | 125520,00 |  |  |
| 104 | Общий белок, 250 | Тесты-микрослайды для определения общего белка в сыворотке и плазме крови 250 шт\уп | 5 | 26151,00 | 130755,00 |  |  |
| 105 | Глюкоза, 300 | Тесты-микрослайды для определения глюкозы в сыворотке плазме крови, моче и спинномозговой жидкости 300 шт\уп | 4 | 29495,00 | 117980,00 |  |  |
| 106 | Креатинин, 300 | Тесты-микрослайды для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче 300 шт\уп | 4 | 32049,00 | 128196,00 |  |  |
| 107 | Билирубин конъюгированный и неконъюгированный, 90 | Тесты-микрослайды для определения конъюгированного и неконъюгированного билирубина в сыворотке и плазме крови 90 шт\уп | 2 | 21652,00 | 43304,00 |  |  |
| 108 | Альбумин, 250 | Тесты-микрослайды для определения альбумина в сыворотке и плазме крови 250 шт\уп | 2 | 24578,00 | 49156,00 |  |  |
| 109 | Железо, 90 | Тесты-микрослайды для определения железа в сыворотке и плазме крови 90 шт\уп | 3 | 16948,00 | 50844,00 |  |  |
| 110 | Холестерин, 300 | Тесты-микрослайды для определения холестерина в сыворотке и плазме крови 300 шт\уп | 7 | 40166,00 | 281162,00 |  |  |
| 111 | Триглицериды, 300 | Тесты-микрослайды для определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови 300 шт\уп | 7 | 40166,00 | 281162,00 |  |  |
| 112 | Липаза, 300 | Тесты-микрослайды для определения липазы в сыворотке и плазме крови 300 шт\уп | 3 | 89436,00 | 268308,00 |  |  |
| 113 | Амилаза, 300 | Тесты-микрослайды для определения амилазы в сыворотке, плазме крови и моче 300 шт\уп | 5 | 40166,00 | 200830,00 |  |  |
| 114 | Алкоголь, 90 | Тесты-микрослайды для определения алкоголя в сыворотке, плазме крови и моче 90 шт\уп | 16 | 30430,00 | 486880,00 |  |  |
| 115 | Холестерин ЛПВП, 300 | Тесты-микрослайды для определения холестерина высокой плотности в сыворотке, плазме крови 300 шт\уп | 6 | 96634,00 | 579804,00 |  |  |
| 116 | Набор калибраторов Kit-1 | Калибратор Kit- 1 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 117 | Набор калибраторов Kit-2 | Калибратор Kit- 2 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 118 | Набор калибраторов Kit-3 | Калибратор Kit-3 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 119 | Набор калибраторов Kit-4 | Калибратор Kit-4 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 120 | Набор калибраторов Kit-25 | Калибратор Kit-25 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 2 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 121 | Набор калибраторов Kit-8 | Калибратор Kit-8 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 2 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 122 | Жидкий контрольный образец-1 (Liquid Performance Verifier I) | Контроль анализа жидкостей-1 (Liquid Performance Verifier I) Используется с диагностическими системами Vitros, 6 флаконов\уп | 2 | 40576,00 | 81152,00 |  |  |
| 123 | Жидкий контрольный образец-2 (Liquid Performance Verifier II) | Контроль анализа жидкостей-2 (Liquid Performance Verifier II) Используется с диагностическими системами Vitros, 6 флаконов\уп | 2 | 40576,00 | 81152,00 |  |  |
| 124 | Контрольный образец-1 (Performance Verifier I) | Контрольный материал-1 (Performance Verifier I) Используется с диагностическими системами Vitros, 12 наборов\уп | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 125 | Контрольный образец-2 (Performance Verifier II) | Контрольный материал-2 (Performance Verifier II) Используется с диагностическими системами Vitros, 12 наборов\уп | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 126 | Контейнеры для сыворотки | Пластиковые микропробирки для использования с системами Vitros, 4000шт\уп | 3 | 65960,00 | 197880,00 |  |  |
| 127 | Наконечники Versa Tip | Наконечники Versa Tip для использования с системами Vitros, 1000шт\уп | 6 | 29906,00 | 179436,00 |  |  |

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложенийот 8 февраля 2019 года.**

**КГП на ПХВ «Третья городская больница» КГУ «УЗ акимата СКО»** расположенная по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27,** объявляет о проведении закупаспособом запроса ценовых предложений на 2018 год согласно правил утвержденных постановлением Правительства РК от 08.11.2017г №719.

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям. Закуп производится согласно утвержденных Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 Правил) 1**4 февраля 2019 года до 12 ч. 00 мин. в** **Аптеке 1 этаж (здание род. дома**) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.** Контактный телефон: **8(7152) 51-56-69**

Вскрытие конвертов и подведение итогов 1**4 февраля января 2019 года в 14 ч. 00 мин в Аптеке** 1 этаж (здание род. дома) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.**

Протокол итогов будет размещен на интернет ресурсе **22 февраля** 2019 года.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Тех. описание** | **Объем закупа** | **Цена** | **Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Место поставки** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Азитромицин 30 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 50 | 4950 | 247 500 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 2 | Гентамицин 30мкг | Упак\5карт х 50дисков | 10 | 4950 | 49 500 |  |  |
| 3 | Ципрофлоксацин 30 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 40 | 4950 | 198 000 |  |  |
| 4 | Нитрофурантоин 100 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 5 | 4950 | 24750 |  |  |
| 5 | Фуразолидон 50 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 5 | 4950 | 24750 |  |  |
| 6 | Метронидазол 5 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 5 | 4950 | 24750 |  |  |
| 7 | Амикацин 30 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 50 | 4950 | 247 500 |  |  |
| 8 | Левофлоксацин 5 мкг | Упак\5карт х 50дисков | 40 | 4950 | 198000 |  |  |
| 9 | Диски с меропенемом | 50 шт. х 1 картридж (10 мкг) №5 | 40 | 6600 | 264000 |  |  |
| 10 | Диски с моксифлоксацином | 50 шт. х 1 картридж (5 мкг) №5 | 40 | 6600 | 264000 |  |  |
| 11 | Диски с кларитромицином | 50 шт. х 1 картридж (15 мкг) №5 | 40 | 6600 | 264000 |  |  |
| 12 | Диски с цефазолином | 50 шт. х 1 картридж (10 мкг) №5 | 50 | 6600 | 330 000 |  |  |
| 13 | Диски с цефтразидимом | 50 шт. х 1 картридж (30 мкг) №5 | 50 | 6600 | 330 000 |  |  |
| 14 | Диски с цефтриаксоном | 50 шт. х 1 картридж (30 мкг) №5 | 40 | 6600 | 264 000 |  |  |
| 15 | Петля микробиологическая нихромовая диаметром 4 мм (свитая из двойной проволоки и калиброванная на 10 мкл.) | Уп\50шт (5 х 10 шт) | 2 | 18700 | 37400 |  |  |
| 16 | Петля микробиологическая нихромовая диаметром 2 мм (свитая из двойной проволоки и калиброванная на 5 мкл.) | Уп\50шт (5 х 10 шт) | 2 | 18700 | 37400 |  |  |
| 17 | Петля микробиологическая нихромовая диаметром 1,3 мм (свитая из двойной проволоки и калиброванная на 1 мкл.) | Уп\50шт (5 х 10 шт) | 2 | 18700 | 37400 |  |  |
| 18 | Висмут-сульфит агар | фл\500гр | 2 | 21300 | 42600 |  |  |
| 19 | Ацетатный агар, дифференциальный | фл\500гр | 1 | 31000 | 31000 |  |  |
| 20 | Цитратный агарСиммонса | фл\500гр | 1 | 24500 | 24500 |  |  |
| 21 | Цитратный агарКристенсена | фл\500гр | 1 | 44500 | 44500 |  |  |
| 22 | Сабуродекстрозныйагар | фл\500гр | 2 | 21300 | 42600 |  |  |
| 23 | Среда Криглера | фл\500гр | 6 | 17500 | 105000 |  |  |
| 24 | Питательный агар | фл\500гр | 6 | 20600 | 123600 |  |  |
| 25 | Питательный бульон | фл\500гр | 2 | 19800 | 39600 |  |  |
| 26 | Основа агараТинсдаля (Среда Пизу) | фл\500гр | 1 | 40800 | 40800 |  |  |
| 27 | Основа среды Тайера-Мартина (для патогенных нейссерий) (Менингоагар) | фл\500гр | 1 | 33500 | 33500 |  |  |
| 28 | Основа агара для определения токсигенности дифтерийных микроорганизмов (ОТДМ) | фл\500гр | 1 | 32500 | 32500 |  |  |
| 29 | Основа агара для бруцелл (Бруцеллагар) | фл\500гр | 5 | 35700 | 178500 |  |  |
| 30 | Селенитовый бульон | фл\500гр | 4 | 40900 | 163600 |  |  |
| 31 | Калий теллурит 2% р-р | Амп. 5 мл. №10 | 4 | 4100 | 16400 |  |  |
| 32 | Плазма кроличья цитратная сухая | 1мл №10 | 5 | 32600 | 163000 |  |  |
| 33 | Лошадиная сыворотка | Фл\100мл | 2 | 15660 | 31320 |  |  |
| 34 | Оксидазные диски | Флак\50 дисков | 2 | 2970 | 5940 |  |  |
| 35 | СИБ-№5 (50опр.) д\идентиф. Коринебактерий дифтерии из 4 тестов | 4 тестов 1 упаковка | 1 | 32300 | 32300 |  |  |
| 36 | СИБ-№2, (50опр)д\межродовой дифференциации энтеробактерий | 1 упаковка | 1 | 60800 | 60800 |  |  |
| 37 | Среда типа АГВ (Пит. Среда для определения а\биотикочувст. Микроорг-ов сухая) | 1 кг (фасовка 250 гр) | 1 | 43470 | 43470 |  |  |
| 38 | Пурпурный бульон МакКонки (Среда Кода) | фл\500гр | 1 | 23500 | 23500 |  |  |
| 39 | Жидкая тиогликолевая среда | фл\500гр | 1 | 22500 | 22500 |  |  |
| 40 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму | набор | 1 | 20800 | 20800 |  |  |
| 41 | Метиленовый синий | фл\25 гр | 1 | 5450 | 5450 |  |  |
| 42 | Желчь бычья сухая | фл\100гр | 1 | 29400 | 29400 |  |  |
| 43 | Дозатор механический "Биохит" 1-канальный варьируемого объема 100-1000мкл | штука | 5 | 91000 | 455000 |  |  |
| 44 | Дозатор механический "Биохит" 1-канальный варьируемого объема 1000-5000мкл | штука | 2 | 91000 | 182000 |  |  |
| 45 | Тест-полоски на глюкометр ACCU-CHEK Active | 50 шт. | 600 | 6300 | 3 780 000 |  |  |
| 46 | Тест-полоски на глюкометр ACCU-CHEK Performa | 50 шт. | 1000 | 6 300 | 6 300 000 |  |  |
| 47 | Чашки Петри | Чашки Петри стекло, Размер чашек 100 х 20 мм. | 1000 | 630,00 | 630 000 |  |  |
| 48 | Чашки Петри пластиковые, | Чашки Петри пластиковые, Размер чашек 100 х 20 мм. С**терильные.** Изготовлены из полистирола высокой прозрачности | 1000 | 120,00 | 120 000 |  |  |
| 49 | Ланцеты Lianfa для одноразового использования № 100 | Ланцеты Lianfa для одноразового использования Используются при заборе капиллярной крови, безопасные, автоматические, стерильные.  Цветовая маркировка ланцета Зеленый Размер иглы ланцета 21G  Глубина прокола 2,2мм | 600 уп | 7000,00 | 4 200 000 |  |  |
| 50 | Пробирка центрифужная 10,0 | Пробирка центрифужная с коническим дном , изготовлена из нейтрального стекла , | 2 000 | 180,00 | 360 000 |  |  |
| 51 | Стакан 1000мл | Стакан стеклянный с делением 1000мл | 2 шт | 3500,00 | 7 000 |  |  |
| 52 | Стакан 600мл | Стакан стеклянный с делением 600мл | 2 шт | 2400,00 | 4 800 |  |  |
| 53 | Бумага фильтровальная | 21\*21 упак.1кг | 3 уп | 5500,00 | 16 500 |  |  |
| 54 | Пипетки для переноса жидкости (Пастера), | Пипетка для переноса жидкости Пастера 3мл транспортировочные, градуированные, | 500 | 90,00 | 45 000 |  |  |
| 55 | Пипетка типа Сали0,02мл | Пипетка стеклянная типа Сали0,02мл.Изготовлена из стекла марки НС-1, представляет собой стеклянную трубку с зашлифованными верхним и нижним торцами. | 4 уп. № 50 | 15000,00 (за упак № 50) | 60 000 |  |  |
| 56 | Азур-эозин по Романовскому | Краситель Азур-Эозин по Романовскому с буфером предназначен для окраски форменных элементов крови .Состав : 0,76 % р-р Азур-Эозина Наконечники для дозаторов в смеси этанола и глицерина , концентрированный раствор фосфатного буфера, объём 1литр | 24 | 5000,00 | 120 000 |  |  |
| 57 | Эозин по Майн -Грюнвальду | Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду  объём 1литр | 20 | 3000,00 | 60 000 |  |  |
| 58 | Набор по Циль-Нильсену | Набор реагентов , предназначенных для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами , в частности бактерий семейства микобактерии туберкулёза. | 3 наб | 6875,00 | 20 625 |  |  |
| 59 | Набор реагентов для определения концентрации калия | Набор для определения концентра  ции калия в сыворотке (плазме) крови турбидимет  рическим методом без депротеинизации.  Состав набора: реагент №1-монореагент:(натрия гидроокись-0,5моль/л, натрия тетрафенилборат-260 ммоль/л, детергенты, стабилизаторы) - дозировка 2х50 мл; калибратор (калий-5,0ммоль/л, стабилизаторы) - дозировка 2\*1мл.  Время анализа 5 мин. Температура инкубации 18-25 °С. Линейность: отклонение не более 7% в диапазоне концентра  ций 2-10 ммоль/л. Чувствитель  ность: 1,0ммоль/л.  Температура хранения 18-25 °С Реагенты готовы к использова  нию. | 35 уп | 18500,00 | 647 500 |  |  |
| 60 | Наконечники для дозаторов объемом до 1000 мкл | Наконечники для дозаторов, синего цвета, объемом до 1000 мкл.  упаковка500 штук | 10 уп | 6000,00 (за упак) | 60 000 |  |  |
| 61 | Наконечники для дозаторов объемом до 200 мкл | Наконечники для дозаторов, желтого цвета, объемом до 200 мкл.  упаковка 1000 штук. | 50 уп | 4700,00 (за упак) | 235 000 |  |  |
| 62 | Планшет для определения группы крови П-50 | Планшет для определения группы крови П-50 пластик 50 лунок | 30 шт | 2700,00 | 81 000 |  |  |
| 63 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | 10 уп | 30 157,00 | 301 570 |  |  |
| 64 |  | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке | 10 уп | 27 393 | 273 930 |  |  |
| 65 | CELLPACK (Разбавитель цельной крови CELLPACK) 20 л +5 +30 С CELLPACK 20 l (SYSMEX Europe GmbH , Germany, ГЕРМАНИЯ ) | Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex. | 110 кан | 31 726,00 | 3 489 860 |  |  |
| 66 |  | Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ | 25 фл | 51 723 | 1 293 075 |  |  |
| 67 | EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WPH 1,5 ml (Sysmex Corporation, США ) | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex.. | 12 уп | 9 338,00 | 112 056 |  |  |
| 68 | EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл +2 +8С EIGHTCHECK-L (Sysmex Corporation, США ) | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметра Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex. | 12 уп | 9 338,00 | 112 056 |  |  |
| 69 | EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial (Sysmex Corporation, США ) | Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex. | 12 уп | 9 338,00 | 112 056 |  |  |
| 70 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3 (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | 35 уп | 89 481,00 | 3 131 835 |  |  |
| 71 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 300 TEST IQM PAK | iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 300 образцов предназначен для проведения 150 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ , гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216х76х152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO2, Na+, K+, Ca++), амперометрия (pO2, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день | 20 уп | 485 072 | 9 701 440 |  |  |
| 72 | 24001587 Реагенты для контроля качества GEM CVP (Изделия для утверждения калибровки) Multipak из комплекта анализатора газов крови, жлектролитов и метаболитов GEM PREMIER 3000 GEM CVP 3K 4x5x2.5 ml MULTIPAK | Реагенты контроля качества: для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1-2 - для проведения калибровки по pH/pO2/pCO2/Na/K/Ca. CVP 3-4 для проведения калибровки Hct. 4 уровня – 20 ампул в упаковке | 3 уп | 79 134 | 237 402 |  |  |
| 73 | Шприц BD A-Line с разъемом Luer, Са2+LH~30 I.U. 1 мл, стандартная крышка, 100шт./уп. из комплекта Шприцы для взятия артериальной крови BD A-Line и BD Preset | Шприц предназначен для взятия артериальной/венозной крови аспирационным способом. Поршень помещается в основание шприца. Образец набирается в шприц при вытягивании поршня. Разъемом Luer, Са2+LH~30 I.U. 1 мл | 60 уп | 42 050 | 2 523 000 |  |  |
| 74 | i-CHROMA™ D-Dimer Д-Димер, 25 тестов | Набор реагентов для количественного измерения D-димера в цельной крови или плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°. Производство Boditechmed Inc. (Корея) | 12 шт | 50 109 | 601 308 |  |  |
| 75 | Boditech D-Dimer Control Контроль Д-Димер | Boditech Cardiac Control Контроль Д-димера из комплекта Анализатор i-CHROMA II +2 +8 С Boditech D-Dimer Control (1 ml x 2) (Boditechmed Inc Dongnae-myeon Chuncheon-si, КОРЕЯ ) | 1 уп | 17 393 | 17 393 |  |  |
| 76 | i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I | i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I набор реагентов для Анализатора i-CHROMA производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-7№013912 от 30.12.2014г 25 тестов t +4 +8 C | 15уп | 50 109 | 751 635 |  |  |
| 77 | Boditech Cardiac Control Контроль кардиомаркеров | Boditech Cardiac Control Контроль кардиомаркеров из комплекта Анализатор i-CHROMA II производства компании BoditechMedInc. (Южная Корея) № РК-МТ-5№016632 от 12.05.2017г. +2 +8 С Boditech Cardia  Control (1 ml x 2) | 1 уп | 14 420 | 14 420 |  |  |
| 78 | Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза CC FSна автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4х120 тестов (480 тестов/набор)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463) | 7  набор | 101 900 | 713 300 |  |  |
| 79 | Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT ) FS (IFCC mod.))  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотранфераза (АЛАТ) (GPT)FS (IFCCmod.))на автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4х200 тестов (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверенияРК (РК-МТ-5№017463) | 7  набор | 30 900 | 216 300 |  |  |
| 80 | Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.))  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCCmod.)) на автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4х200 тестов (800 тестов/набор) Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463) | 7  набор | 30 900 | 216 300 |  |  |
| 81 | Билирубинобщий (Bilirubin Auto Total FS);  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL AutoTotal FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463) | 7  набор | 29 900 | 209 300 |  |  |
| 82 | ГлюкозаГО (Glucose GOD FS);  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463) | 6  набор | 15 900 | 95 400 |  |  |
| 83 | Мочевина (Urea FS);  Производитель:  DiaSysDiagnosticSystemsGmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463) | 7  набор | 30 900 | 216 300 |  |  |
| 84 | Общий белок (TP FS)  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-ИМН-5№011694) | 7  набор | 20 900 | 146 300 |  |  |
| 85 | Креатинин FS (Creatinine FS);  Производитель:  DiaSys Diagnostic Systems GmbH. Германия | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS);определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№017463) | 7  набор | 20 900 | 146 300 |  |  |
| 86 | TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл); | Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087) | 3  набор | 42 900 | 128 700 |  |  |
| 87 | TruLabP (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл); | Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLabP (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087) | 3  набор | 45 900 | 137 700 |  |  |
| 88 | TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6х3 мл; 20х3 мл) | Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6х3 мл; 20х3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons®  Сведения о регистрации: наличие регистрационного удостоверения РК (РК-МТ-5№018087) | 4  набор | 36900 | 147 600 |  |  |
| 89 | Cleaner A | Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл)Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017464 | 2  набор | 101 900 | 713 300 |  |  |
| 90 | CleanerB | Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner B для автоматических анализатор серии Respons® (в фасовках: 4x60 мл)Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017464 | 2  набор | 30 900 | 216 300 |  |  |
| 91 | Кюветы одна уп. 256 шт (3840 лунок) | Кюветы одна уп. 256 шт (3840 лунок) | 4  упаковка | 30 900 | 216 300 |  |  |
| 92 | Тест-система «Тромбопластин-L»  Thromboplastin-LПроизводительHelenaBiosciencesEurope для коагулометраCoaData 4001 | Жидкий тромбопластин  (10 x 10 мл) Суспензия тромбопластина из мозга кролика  В наборе содержится 100 мл оптически прозрачной рабочей смеси реагентов. | 25  набор | 39 900 | 997 500 |  |  |
| 93 | Тест-система "Активированноечастичноетромбопластиновоевремя (кремниевыйактиваторLминvс)" (APTTSiLMinus). Производитель Helena Biosciences Europe длякоагулометраCoaData 4001 | АПТВ Л-Минус (кремниевый активатор)  (5 x 5.0 мл) АПТВ Si L Minus  (5 x 5.0 мл ) Раствор хлорида кальция 0.025M  Нечувствителен к гепарину и низким уровням ВА или Л | 3  набор | 35 900 | 107 700 |  |  |
| 94 | Универсальный калибратор (CalibrationPlasma).ПроизводительHelenaBiosciencesEuropeдлякоагулометраCoaData 4001 | Универсальный калибратор  Плазма для калибровки | 3  набор | 39 900 | 119 700 |  |  |
| 95 | Контроль качества норма (RoutineControl N).ПроизводительHelenaBiosciencesEuropeдлякоагулометраCoaData 4001 | Контрольная плазма норма аттестованная по: ПВ, АПТВ, Фиб, ТВ, Антитромбину III (норма) | 6  набор | 24 900 | 149 400 |  |  |
| 96 | Контроль качества, умеренно выраженная патология (RoutineControl А).ПроизводительHelenaBiosciencesEuropeдлякоагулометраCoaData 4001 | Контрольная плазма умеренная патология, аттестованная по: ПВ, АПТВ, Фиб, ТВ, Антитромбину III (умеренно выраженная патология) | 6  набор | 24 900 | 149 400 |  |  |
| 97 | Контроль качества, высокая патология (RoutineControl SA).ПроизводительHelenaBiosciencesEuropeдлякоагулометраCoaData 4001 | Контрольная плазма выраженная патология, аттестованная по: ПВ, АПТВ, Фиб, ТВ, Антитромбину III (высокая патология) | 6  набор | 24 900 | 149 400 |  |  |
| 98 | Кювета со смесителем, системы DispoПроизводительHelenaBiosciencesEuropeдлякоагулометраCoaData 4001 | Кювета со смесителем, системы Dispo500 | 20  упаковка | 71 900 | 1 438 000 |  |  |
| 99 | Бумага диаграмная | Бумага диаграммная с наружной клеткой 57\*23 | 480 уп | 490 | 235 200 |  |  |
| 100 | АЛТ, 250 | Тесты-микрослайды для определения аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови 250 шт\уп | 5 | 24616,00 | 123080,00 |  |  |
| 101 | АСТ, 300 | Тесты-микрослайды для определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови 300 шт\уп | 4 | 29495,00 | 117980,00 |  |  |
| 102 | Мочевина, 300 | Тесты-микрослайды для определения мочевины в сыворотке и плазме крови и моче 300 шт\уп | 4 | 29495,00 | 117980,00 |  |  |
| 103 | Общий билирубин, 300 | Тесты-микрослайды для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови 300 шт\уп | 4 | 31380,00 | 125520,00 |  |  |
| 104 | Общий белок, 250 | Тесты-микрослайды для определения общего белка в сыворотке и плазме крови 250 шт\уп | 5 | 26151,00 | 130755,00 |  |  |
| 105 | Глюкоза, 300 | Тесты-микрослайды для определения глюкозы в сыворотке плазме крови, моче и спинномозговой жидкости 300 шт\уп | 4 | 29495,00 | 117980,00 |  |  |
| 106 | Креатинин, 300 | Тесты-микрослайды для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче 300 шт\уп | 4 | 32049,00 | 128196,00 |  |  |
| 107 | Билирубин конъюгированный и неконъюгированный, 90 | Тесты-микрослайды для определения конъюгированного и неконъюгированного билирубина в сыворотке и плазме крови 90 шт\уп | 2 | 21652,00 | 43304,00 |  |  |
| 108 | Альбумин, 250 | Тесты-микрослайды для определения альбумина в сыворотке и плазме крови 250 шт\уп | 2 | 24578,00 | 49156,00 |  |  |
| 109 | Железо, 90 | Тесты-микрослайды для определения железа в сыворотке и плазме крови 90 шт\уп | 3 | 16948,00 | 50844,00 |  |  |
| 110 | Холестерин, 300 | Тесты-микрослайды для определения холестерина в сыворотке и плазме крови 300 шт\уп | 7 | 40166,00 | 281162,00 |  |  |
| 111 | Триглицериды, 300 | Тесты-микрослайды для определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови 300 шт\уп | 7 | 40166,00 | 281162,00 |  |  |
| 112 | Липаза, 300 | Тесты-микрослайды для определения липазы в сыворотке и плазме крови 300 шт\уп | 3 | 89436,00 | 268308,00 |  |  |
| 113 | Амилаза, 300 | Тесты-микрослайды для определения амилазы в сыворотке, плазме крови и моче 300 шт\уп | 5 | 40166,00 | 200830,00 |  |  |
| 114 | Алкоголь, 90 | Тесты-микрослайды для определения алкоголя в сыворотке, плазме крови и моче 90 шт\уп | 16 | 30430,00 | 486880,00 |  |  |
| 115 | Холестерин ЛПВП, 300 | Тесты-микрослайды для определения холестерина высокой плотности в сыворотке, плазме крови 300 шт\уп | 6 | 96634,00 | 579804,00 |  |  |
| 116 | Набор калибраторов Kit-1 | Калибратор Kit- 1 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 117 | Набор калибраторов Kit-2 | Калибратор Kit- 2 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 118 | Набор калибраторов Kit-3 | Калибратор Kit-3 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 119 | Набор калибраторов Kit-4 | Калибратор Kit-4 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 120 | Набор калибраторов Kit-25 | Калибратор Kit-25 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 2 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 121 | Набор калибраторов Kit-8 | Калибратор Kit-8 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 2 набора | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 122 | Жидкий контрольный образец-1 (Liquid Performance Verifier I) | Контроль анализа жидкостей-1 (Liquid Performance Verifier I) Используется с диагностическими системами Vitros, 6 флаконов\уп | 2 | 40576,00 | 81152,00 |  |  |
| 123 | Жидкий контрольный образец-2 (Liquid Performance Verifier II) | Контроль анализа жидкостей-2 (Liquid Performance Verifier II) Используется с диагностическими системами Vitros, 6 флаконов\уп | 2 | 40576,00 | 81152,00 |  |  |
| 124 | Контрольный образец-1 (Performance Verifier I) | Контрольный материал-1 (Performance Verifier I) Используется с диагностическими системами Vitros, 12 наборов\уп | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 125 | Контрольный образец-2 (Performance Verifier II) | Контрольный материал-2 (Performance Verifier II) Используется с диагностическими системами Vitros, 12 наборов\уп | 1 | 71006,00 | 71006,00 |  |  |
| 126 | Контейнеры для сыворотки | Пластиковые микропробирки для использования с системами Vitros, 4000шт\уп | 3 | 65960,00 | 197880,00 |  |  |
| 127 | Наконечники Versa Tip | Наконечники Versa Tip для использования с системами Vitros, 1000шт\уп | 6 | 29906,00 | 179436,00 |  |  |