**2019 жылдың 27 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 5 наурыз** 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 5 наурыз** сағат 14.00-де **Дәріханада 1-қабат (ғимарат түрі. үй**)өткізіледі.

Нәтижелердің хаттамалары **2019 жылдың 15 наурыз** интернет-ресурста орналастырылады.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатыпалудыңатауы** | **Техникалықсипаттама** | **Сатыпалукөлемі** | **Бағы** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге)** | **Жеткізуорны** | **Жеткізуорны** |
| 1 | Факторларды сұйылтқыш-HemosIL Factor Diluent жиынтықтан in vitro диагно-стикаға арналған автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE/ACL ELITE PRO ,( 1х100 мл), t +15 +25 C DILUENT, FACTOR, 1x100ML (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Плазма сұйылтқышы. Зерттеулер жүргізу кезінде плазманы сұйылтуға арналған. Шығарылу түрі: сұйық, қолдануға дайын. Анықтау әдісі: нефелометрия немесе турбидиметрия. Картон орамада жеткізіледі (уп.: 1 фл. (100 мл-ден). Сақтау температурасы +15 + 25 C | 17 | 8 373,00 | 142 341,00 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу |
| 2 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion жинақтан анализатор Автоматты коагулометр және in vitro диагностика үшін чеий ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Оптикалық референс. Оптикалық өлшеулерге арналған Фон ретінде (нефелометрия, фотометрия) және коагулометрлердің бөлшектеріне арналған жуу сұйықтығы ретінде пайдалануға арналған. Шығарылу түрі: сұйық, қолдануға дайын. Картон орамада жеткізіледі (уп.: 1 фл. (1000 мл-ден). Сақтау температурасы + 15 + 25 C . | 36 | 26 303,00 | 946 908,00 |  |  |
| 3 | Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin жиынтығынан in vitro диагоналогиясына арналған автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10х5мл), t +2+8 С Fibrinogen, QFA Thrombin HemosIL (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Адам цитраттық плазмадағы Клаусс бойынша фибриногенді анықтауға арналған Реагент. Реагенттің құрамына 100 ЕД / мл концентрациясындағы тазартылған бұқа тромбині кіреді. Реагент тромбиннің тікелей тежегіштеріне сезімтал емес. Шығару түрі: лиофилизат. Анықтау әдістері: нефелометрия немесе турбидиметрия. Картон орамада жеткізіледі (уп.: 10 фл. 5 мл реагенттен). Сақтау температурасы +2 + 8 C. | 3 | 141 377,00 | 424 131,00 |  |  |
| 4 | Роторлар (20 кюветке) - rotors (20 cuvettes) жинақтан in vitro диагоналогиясына арналған автоматты коагулометриялық анализатор ACL ELITE/ACL ELITE PRO, +4 +45 С Rotors (20 cuvetettes) (Instrumentation Laboratory S.P.A, ИСПАНИЯ ) | Өлшеу ұяшықтары. Автоматты коагулометрлерде гемостаз жүйесіне зерттеу жүргізуге арналған. Материал: оптикалық мөлдір пластик. Картон орамдарда жеткізіледі (1х20 позиция, 100 дана/уп). Сақтау температурасы +4 + 45 C. | 20 | 105 808,00 | 2 116 160,00 |  |  |
| 5 | Жуу ерітіндісі - HemosIL Cleaning Solution 1х500мл +15 +25 C CLEANING SOLUTION 500ml (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Тазалау ерітіндісі. Коагулометрлерді күнделікті тазалауға арналған. Жиынтық құрамына кіреді: тұз қышқылы. Шығарылу түрі: сұйық, қолдануға дайын. Картон орамада жеткізіледі (уп.: 1 фл. 500 мл-ден). Сақтау температурасы +15 +25 C . | 23 | 9 832,00 | 226 136,00 |  |  |
| 6 | 20006800 СинтАСил(АЧТВ реагент) Hemos/L SynthASil (5х10 ml) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Адамның цитраттық плазмасында ішінара белсендірілген тромбиндік уақытты (АЧТВ) анықтауға арналған Реагент. АЧТВ әдісі негізгі скринингтік  және гепаринді антикоагулянтты терапияны мониторингілеу үшін әдісті қолдану. Реагент плазмада гепариннің болуына жоғары сезімталдығымен және ұюдың ішкі жолы факторларының тапшылығымен сипатталады. Плазмадағы ВА болуына жоғары сезімталдық антифосфоли-пидтік синдромды (АФС) бастапқы диагностикалау үшін реагентті пайдалануға мүмкіндік береді. Шығарылу түрі: сұйық, қолдануға дайын. Анықтау әдістері: нефелометрия немесе турбидиметрия. | 7 | 27 109,00 | 189 763,00 |  |  |
| 7 | Рекомбипластин 2ж (ПВ және фиб үшін реагент.)- HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent (10х20мл) +2 +8 С PT RGT, RECOMBIPLASTIN 2G, HEMOSIL5+5 (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Адам цитратты плазмасындағы протромбин уақытын (ПВ), МНО және есептеу фибриногенін анықтауға арналған Реагент. Гемостаздың сыртқы жолын бағалау және ОАТ мониторингі үшін пайдаланылады. Реагенттің құрамына Мич ~ 1 сипатталатын рекомбинантты адам тін факторы кіреді. Реагент 4 күн талдағышқа тұрақты. Шығару түрі: лиофилизат. Анықтау әдістері: нефелометрия немесе турбидиметрия. Картон орамада жеткізіледі (уп.: 5 фл. 20 мл реагенттен + 5 фл. 20 мл разбавителя). Сақтау температурасы +2 +8C . | 12 | 61 440,00 | 737 280,00 |  |  |
| 8 | Сұйық Антитромбин - hemosil Liquid Antithrombin жинақтан ди-агностикаға арналған автоматты коагулометриялық анализатор in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO ( 2x2+4x4 mll) t+2 +8 C HemosIL Liquid Antithrombin (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Фер-нысана ретінде xa факторды пайдалана отырып антитромбиннің гепарин-кофакторлық белсенділігін анықтауға арналған Реагент. Тромбоэмболияға бейім емделушілерде операция алдындағы скрининг, антитромбиннің тұқым қуалайтын тапшылығын диагностикалау үшін пайдаланылады. Әдіс 10-150% белсенділіктің кең сызығымен сипатталады. Шығарылу түрі: сұйық, қолдануға дайын. Анықтау әдісі: хромогенді субстратты қолдану арқылы фотометрия. Картон орамада жеткізіледі (уп.: 4 фл. 4 мл реагенттен + 2 фл. 2 мл субстрат бойынша). Сақтау температурасы +2 +8 C . | 5 | 84 112,00 | 420 560,00 |  |  |
| 9 | Калибрлеу плазмасы-HemosIL Calibration plasma жиынтығынан Автоматты коагулометрикалық анализатор in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1ml) t +2 +8 C HemosIL Calibration plasma (10x1ml) (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Әмбебап Калибратор. Шығару түрі: лиофилизат. Анықтау әдісі: нефелометрия және турбидиметрия. Картон орамада жеткізіледі (уп.: 10 фл. 1 мл-ден). Сақтау температурасы +2 +8 C. | 1 | 60 533,00 | 60 533,00 |  |  |
| 10 | Қалыпты бақылау-HemosIL Normal Control жиынтықтан Автоматты коагулометриялық анализатор in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 C HemosIL Normal Control (10x1ml) (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Бақылау материалы. Бөлу әдістемелерінің ұдайы өндірілуін және дәлдігін бағалауға арналған: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибри-ноген, жеке фак-тор, антитромбин, плазминоген, плазмин тежегіштері, С және S протеиндері. Шығару түрі: лиофилизат. Анықтау әдісі: нефелометрия және турбидиметрия. Картон орамада жеткізіледі (уп.: 10 фл. 1 мл-ден). Сақтау температурасы +2 +8 C | 6 уп | 60 462,00 | 362 772,00 |  |  |
| 11 | Төмен патологиялық бақылау-HemosIL Low Abnormal Control жиынтығынан Автоматты коагу-лометриялық анализатор in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 C HemosIL Low Abnormal Control (10x1ml) (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Бақылау материалы. Анықтау әдістемелерінің өсімін молайту мен дәлдігін бағалауға арналған: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, антитромбин, С және S протеиндері. Шығару түрі: лиофилизат. Анықтау әдісі: нефелометрия және турбидиметрия. Картон орамада жеткізіледі (уп.: 10 фл. 1 мл-ден). Сақтау температурасы +2 +8 C . | 6 | 57 828,00 | 346 968,00 |  |  |
| 12 | медициналық Кленка | Ені 750 мм-ден кем емес маталы негіздегі резеңке маталы астарлы медициналық Кленка, бір жақты резеңке-жаңа жабын, су өткізбейтін, серпімді, дез көп еселі өңдеуге төзімді. және паром-рулон 45-50 М стерилдеу. | 500 м | 600,00 | 300 000,00 |  |  |
| 13 | медициналық Кленка | Клеенка медициналық астарлы ПВХ жабыны бар, көгілдір, ені 1,0 м., 1,4 м., орамамен 25 м. | 200 м | 600,00 | 120 000,00 |  |  |
| 14 | ЭКГ аппаратына диаграммалық қағаз | FQW 110-2-140 | 500 шт | 550,00 | 275 000,00 |  |  |
| 15 | Автоматты компрессиялық бұрау | Резеңке мата таспа | 250 шт | 1 500,00 | 375 000,00 |  |  |
| 16 | Сыйымдылығы контейнер | ЕДПО-1-01 | 30 шт | 3 200,00 | 96 000,00 |  |  |
| 17 | Төсеу-пенал (таблетка) | Дәріні сақтау және қабылдау туралы ескерту (бір тәулікке) | 160 шт | 1500,00 | 240 000,00 |  |  |
| 18 | Үш секциялы Ширма | Шаршы қима құбырларынан жасалған топсаларда үш рамкадан тұрады.Шеткі рамалар реттелетін опо-раларға орнатылады,4 доңғалаққа орташа d 50 мм. төсемдер медициналық клеенкадан дайындалған, жабысқақ шеңберде бекітіледі.Барлық металл беттерінде полимерлі-ұнтақ жабыны бар. Ені 2250 мм биіктігі 1700 мм | 6 шт | 38 000,00 | 228 000,00 |  |  |
| 19 | Палатаға тамақ жеткізуге және лас ыдыстарды жинауға арналған арба | Арба дәнекерлеу қаңқасы және 2 сөре түрінде жасалған жиналмалы конструкция болып табылады:  \* полимер-ұнтақ жабыны бар болат құбыр қаңқасы;  \* қалыңдығы 1 мм тот баспайтын болаттан жасалған алмалы-салмалы сөрелер •  Қаңқаның бүйір жағында диаметрі 100 мм пластмасса роликті бамперлер орнатылған.  Арба диаметрі 125 мм 4 өздігінен бағдарланатын доңғалаққа, тежегіші бар 2доңғалаққа орнатылған. | 1 шт | 90 000,00 | 90 000,00 |  |  |
| 20 | Орындық бар Кресло | Ұнтақ жабыны бар болат рама Орындығы-алмалы-салмалы қақпақ жасанды былғарыдан жасалған, қақпағы бар шелек оңай жуылатын берік пла-тиктен жасалған.Арқасы-алмалы-салмалы, жасанды былғарыдан асалған.Шынтақшалар-алынбалы, қайырмалы.Аяқ тіректері - алынбайтын, бекітілген,қайырмалы.Аяқ-алмалы-салмалыДоңғалақтар қызмет көрсетілмейтін тұтас құйылған шиналармен жабдықталған. Екі артқы дөңгелектердің жеке тежегіші бар. | 7 шт | 27 063,00 | 189 441,00 |  |  |
| 21 | Орындық бар Кресло | Қақпағы бар орындықтар мен алмалы-салмалы Шелек берік жеңіл жанатын пластиктен жасалған.  Тұтқалар пластикалық шынтақшалармен жабдықталған.  Кресло-дәретхана шағын дөңгелектермен жабдықталған, бұл оның қозғалысын жеңілдетеді.  Алынбайтын аяқ киім | 2 шт | 26 289,00 | 58 578,00 |  |  |
| 22 | Тасымалдауға арналған арба науқастардың алынбалы панелі | Алмалы-салмалы панелі бар науқастарды тасымалдауға арналған арба аурухана корпустарының ішінде науқастарды тасымалдауға арналған.  Арба дәнекерлеу қаңқасы мен зембілдер түрінде жасалған ажырамайтын конструкция болып табылады:  \* полимер-ұнтақ жабыны бар болат құбыр қаңқасы;  \* \* полимерлі-ұнтақты жабыны бар болат құбырлардан алынатын зембілдер тұтқалармен және резеңке ұштығы бар аяқтармен жабдықталған. Полимерлі-ұнтақты жабыны бар қалыңдығы 0,8 мм болат табақтан жасалған екі секциялы (басымен). Басты реттегіштің көмегімен жүзеге асырылады.  Арба қаңқасының бүйір жағында диаметрі 95 мм пластмасса роликті бамперлер орнатылған.  Арбаны орнату нұсқалары:  \* \* 4 өздігінен бағдарланатын доңғалаққа, диаметрі 150 мм, тежегіші бар 2 доңғалаққа  Матрац пенополиуретаннан қалыңдығы 20 мм қабында бірі винилискожи | 2 шт | 186 100,00 | 372 200,00 |  |  |
| 23 | Науқастарды тасымалдауға арналған арба ішкікорпорттық Үй-жайлар ішінде науқастарды тасымалдауға арналған. | Арба дәнекерленген қаңқасы, екі секциялы қалайы және 2 бүйірлік қоршаулар түрінде жасалған бөлшектелмеген конструкция болып табылады:полимер-ұнтақ жабыны бар болат құбыр қаңқасы;фанерадан жасалған қалындығы 20 мм пенополиуретаннан жасалған салмалы винилискождар тартылған;полимерлі-ұнтақты жабыны бар болат құбырлардан түсірілетін бүйір қоршаулары.Биіктікті реттеу гидрожетектің көмегімен жүзеге ас рылады.Басты реттеу механикалық, тарақ паздары бойынша.Қаңқасының бүйір жақтаулары бойынша пластмасса роликті бамперлер, 95 мм диамет-ром орнатылған қондырғы. тарының ва-ранттары: 4-ке өздігінен сыналатын доңғалақтар диа-метрмен 150 мм, әрбір доңғалақтың жеке көрінетін тежегішімен | 4 шт | 498 820,00 | 1 995 280,00 |  |  |
| 24 | Виртуалды клапандар технологиясы бар компрессорлық небулайзерлер | Компрессордың шексіз жұмыс уақыты, қолданылатын дәрілік препараттардың кең спектрі, дәрілік препараттардың аз қалдық көлемі, жиынтықтауыштарды тазалау және дезинфекациялау.  комплектация: ауа түтігі 1 дана, ересек маска 1 дана, балалар маска 1 дана, ауызға арналған саптама 1 дана, мұрынға арналған саптама 1 дана, небулайзер камерасы 1 дана, сүзгіштер 5 дана, кіріктірілген сете-вой адаптер 1 дана. | 6 шт | 25 000,00 | 150 000,00 | 30-60 дней |  |
| 25 | Omron небулайзеріне арналған жиынтықтар | балаларға арналған маска | 200 шт | 750,00 | 150 000,00 | 30-60 дней |  |
| 26 | Omron небулайзеріне арналған жиынтықтар | дәрі-дәрмек үшін Небулайзерлік камера | 200 шт | 750,00 | 150 000,00 | 30-60 дней |  |
| 27 | Omron небулайзеріне арналған жиынтықтар | Сүзгілер № 5 орамада | 50 шт | 426,00 | 21 300,00 | 30-60 дней |  |

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложенийот 27 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) **5 марта 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 **5 марта 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 **15 марта** 2019 года.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Тех. описание** | **Объем закупа** | **Цена** | **Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Место поставки** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO ,( 1х100 мл), t +15 +25 C DILUENT, FACTOR, 1x100ML (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 17 | 8 373,00 | 142 341,00 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 2 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (1000 мл) +15 +25 C Emulsion, Wash-R, ACL 9000 IL (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 36 | 26 303,00 | 946 908,00 |  |  |
| 3 | Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10х5мл), t +2+8 С Fibrinogen, QFA Thrombin HemosIL (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 3 | 141 377,00 | 424 131,00 |  |  |
| 4 | Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvetettes) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO, +4 +45 С Rotors (20 cuvetettes) (Instrumentation Laboratory S.P.A, ИСПАНИЯ ) | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1х20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 20 | 105 808,00 | 2 116 160,00 |  |  |
| 5 | Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1х500мл +15 +25 C CLEANING SOLUTION 500ml (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 23 | 9 832,00 | 226 136,00 |  |  |
| 6 | 20006800 СинтАСил(АЧТВ реагент) Hemos/L SynthASil (5х10 ml) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Реагент характеризуется высокой чувствительностью к присутствию в плазме гепарина и дефициту факторов внутреннего пути свертывания. Высокая чувствительность к присутствию ВА в плазме позволяет использовать реагент для первичной диагностики антифосфолипидного синдрома (АФС). Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 7 | 27 109,00 | 189 763,00 |  |  |
| 7 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protrombin Time reagent (10х20мл) +2 +8 С PT RGT, RECOMBIPLASTIN 2G, HEMOSIL5+5 (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 12 | 61 440,00 | 737 280,00 |  |  |
| 8 | Антитромбин жидкий - HemosIL Liquid Antithrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO ( 2x2+4x4 mll) t+2 +8 C HemosIL Liquid Antithrombin (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Xa фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антитромбина у пациентов, склонных к тромбоэмболии. Метод характеризуется широкой динейностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 5 | 84 112,00 | 420 560,00 |  |  |
| 9 | Калибровочная плазма - HemosIL Calibration plasma из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1ml) t +2 +8 C HemosIL Calibration plasma (10x1ml) (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 1 | 60 533,00 | 60 533,00 |  |  |
| 10 | Нормальный контроль -HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 C HemosIL Normal Control (10x1ml) (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 6 уп | 60 462,00 | 362 772,00 |  |  |
| 11 | Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO (10x1мл), t +2 +8 C HemosIL Low Abnormal Control (10x1ml) (Instrumentation Laboratory S.P.A, США ) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 6 | 57 828,00 | 346 968,00 |  |  |
| 12 | Кленка медицинская | Кленка медицинская резино-тканевая подкладная на тканевой основе шириной не менее 750 мм, одностороннее резиновое покрытие, водо непроницаемая, эластичная, устойчивая к многократной обработке дез. стредствами и стерилизации паром- рулон 45-50 м. | 500 м | 600,00 | 300 000,00 |  |  |
| 13 | Кленка медицинская | Кленка медицинская подкладная с ПВХ покрытием, голубая, ширина 1,0 м., 1,4 м., с намоткой по 25 м. в рулоне | 200 м | 600,00 | 120 000,00 |  |  |
| 14 | Бумага диаграммная на аппрат ЭКГ | FQW 110-2-140 | 500 шт | 550,00 | 275 000,00 |  |  |
| 15 | Автоматический компресссионный жгут | Резинотканевая лента | 250 шт | 1 500,00 | 375 000,00 |  |  |
| 16 | Ёмкость контейнер | ЕДПО-1-01 | 30 шт | 3 200,00 | 96 000,00 |  |  |
| 17 | Укладка-пенал (таблетница) | Для хранения и напоминания о приёме лекарств(на сутки) | 160 шт | 1500,00 | 240 000,00 |  |  |
| 18 | Ширма трех секционная | Состоит из трех рамок на шарнирах,изготовленных из труб квадратного сечения.Крайние рамки устанавливаются на регулируемые опоры,средняя на 4 колеса d 50 мм. Полотна изготовлены из клеёнки медецинской,закрепляются в рамках на липах.Все металлические поверхности имеют полимерно-порошковое покрытие. Ширина 2250 мм Высота 1700 мм | 6 шт | 38 000,00 | 228 000,00 |  |  |
| 19 | Тележка для доставки в палату пищи и сбора грязной посуды | Тележка представляет собой разборную конструкцию, выполненную в виде сварного каркаса и 2 полок:  • каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием;  • съёмные полки из нержавеющей стали толщиной 1 мм.  По боковым сторонам каркаса установлены пластмассовые роликовые бамперы, диаметром 100 мм.  Тележка установлена на 4 самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, 2 колеса с тормозом. | 1 шт | 90 000,00 | 90 000,00 |  |  |
| 20 | Кресло со стульчаком | Стальная рама с порошковым покрытием  Сиденье - съемная крышка выполнена из искусственной кожи, ведро с крышкой изготовлены из прочного легко моющегося пластика.  Спинка - съемная, изготовлена из искусственной кожи.  Подлокотники - съемные, откидные.  Ножные опоры - несъемные, фиксированные, откидные.  Подножки – съемные  Колеса оснащены необслуживаемыми цельнолитыми шинами. Два задних колеса имеют индивидуальный тормоз. | 7 шт | 27 063,00 | 189 441,00 |  |  |
| 21 | Кресло со стульчаком | Стульчак с накладной крышкой и ведро съемные, изготовлены из прочного легко моющегося пластика. Поручни оснащены пластиковыми подлокотниками.  Кресло-туалет оснащено маленькими колесиками, что облегчает его передвижение.  Подножка несъемная | 2 шт | 26 289,00 | 58 578,00 |  |  |
| 22 | Тележка для перевозки больных со съемной панелью | Тележка для перевозки больных со съемной панелью предназначена для перевозки больных внутри больничных корпусов.  Тележка представляет собой неразборную конструкцию, выполненную в виде сварного каркаса и носилок:     • каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием;     • съемные носилки из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием, оснащены ручками и ножками с резиновыми наконечниками. Двухсекционное (с подголовником) из стального листа толщиной 0,8 мм с полимерно-порошковым покрытием. Регулировка подголовника осуществляется с помощью закусывающего устройства.  По боковым сторонам каркаса тележки установлены пластмассовые роликовые бамперы, диаметром 95 мм.  Варианты установки тележки:     • на 4 самоориентирующиеся колеса, диаметром 150 мм, 2 колеса с тормозом Матрац из пенополиуретана толщиной 20 мм в чехле из винилискожи | 2 шт | 186 100,00 | 372 200,00 |  |  |
| 23 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная предназначена для перемещения больных внутри больничных помещений. | Тележка представляет собой неразборную конструкцию, выполненную в виде сварного каркаса, двухсекционного ложа и 2 боковых ограждений:     • каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием;     • ложе из фанеры и обтянуто винилискожей со вставкой из пенополиуретана толщиной 20 мм;     • опускающиеся боковые ограждения из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием.  Регулировка высоты осуществляется с помощью гидропривода.  Регулировка подголовника механическая, по пазам гребенок.  По боковым сторонам каркаса ложа установлены пластмассовые роликовые бамперы, диаметром 95 мм Варианты установки тележки: на 4 самоориентирующиеся колеса диаметром 150 мм, с индивидуальным тормозом каждого колеса | 4 шт | 498 820,00 | 1 995 280,00 |  |  |
| 24 | Компрессорные небулайзеры с технологией виртуальных клапанов | Неограниченное время работы компрессора, широкий спектр применяемых лекарственных препаратов, малый остаточный объем лекарственных препаратов, легкая очистка и дезинфекция комплектующих.  комплектация: воздушная трубка 1шт, маска взрослая 1шт, маска детская 1шт, насадка для рта 1шт, насадка для носа 1шт, небулайзерная камера 1шт, фильтры 5 штук, встроенный сетевой адаптер 1шт. | 6 шт | 25 000,00 | 150 000,00 |  |  |
| 25 | Комплектующие на небулайзер Omron | маска для детей | 200 шт | 750,00 | 150 000,00 |  |  |
| 26 | Комплектующие на небулайзер Omron | небулайзерная камера для лекарств | 200 шт | 750,00 | 150 000,00 |  |  |
| 27 | Комплектующие на небулайзер Omron | Фильтры № 5 в упаковке | 50 шт | 426,00 | 21 300,00 |  |  |