|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  **от 26 января 2024 года**  согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг от 7 июня 2023 года № 110. | | |
|  |  |

1. Наименование Заказчика (организатор) закупа и адрес: КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, 140010 г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3.
2. Наименование закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий, объем закупа, место поставки, выделенная сумма по каждому товару на 2023 год (см. таб 1).
3. Юридический адрес 140010, г Павлодар, ул. Российская, строение 57/3.
4. Сроки и условия поставки: в течении года, согласно графика поставки по договору.
5. Место предоставления приема документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, 140010 г. Павлодар, ул. 7Российская, строение 57/3, отдел фармации до 09.00 часов «02» февраля 2024 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «02» февраля 2024 года в КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3, отдел фармации.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование МНН** | **Техническая характеристика** | **Ед.**  **измер** | **Кол-во** | **Сумма, выдел.на закуп, в тенге** | **Сроки и условия поставки** |
| **1** | Набор однопросветного катетера S420 для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера G18 | Набор однопросветного катетера S420 для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами: G14/6F (1,4 x 2.1мм х 20 см), скорость потока 80 мл/мин.Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см; с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | шт | 180 | 3 256 380 | По заявке |
| 2 | Трехходовой кран для инфузионной терапии | Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360º, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный. Для однократного применения. | шт | 1000 | 783 000 | По заявке |
| 3 | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3-1000 мл. | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3-1000 мл.  Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45мкм,зеленый.  Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. | шт | 2200 | 1 914 000 | По заявке |
| 4 | Перефикс -набор для эпидуральной анестезии | Perifix ONE Filter Set- набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи 18G 1,3x80мм c пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Катетер 20G 0,45х0,85х1000мм, с двухслойной структурой ( полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), с 6 боковыми отверстиями в катетере, с 3 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Perifix LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2 мкм (устойчивость к давлению до 7 Бар). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно. | шт | 120 | 1 681 680 | По заявке |
| 5 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16 G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16 G. (1,7х50мм), скорость потока 196 мл/мин; безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, серый. используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. | шт | 50 | 31 950 | По заявке |
| 6 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 17G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 17G (1,5х45мм), скорость потока 128 мл/мин;  Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, белый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. | шт | 500 | 319 500 | По заявке |
| 7 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3х45мм), скорость потока 96 мл/мин;  Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, зеленый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. | шт | 3300 | 2 108 700 | По заявке |
| 8 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1х33мм), скорость потока 61 мл/мин;  Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. | шт | 6000 | 3 834 000 | По заявке |
| 9 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G (0,9х25мм), скорость потока 36 мл/мин; безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, синий. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. | шт | 2800 | 1 789 200 | По заявке |
| 10 | Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,5 х 2,7 мм | Оригинальные линии Перфузор стандарт 1,5 х 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91. Материал ПВХ.Без фталатов. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар. | шт | 500 | 385 500 | По заявке |
| 11 | Система для внутривенных инфузий Infusomat® plus SafeSet | Система для внутривенных инфузий Infusomat® plus SafeSet для совместимых насосов. Материал ПУР - полиуретан, без ПВХ и DEHP фталатов, длиной 300/200 см. Объем заполнения 22.9 мл. Силиконовый перистальтический сегмент трубки обеспечивает постоянную точность в течение длительного времени (96 часов). Цветовая маркировка фиксаторов верхней и нижней частей перистальтического сегмента соответсвуют аналогичным цветовым вставкам в насосе, это помогает установить систему в насос верно, быстро и просто. Двухкомпонентная капельная камера с мембраной Airstop, сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком, нижняя часть камеры гибкая, содержит гидрофильную полисульфоновую фильтрующую мембрану с размерами пор в 15 микрон, для исключения риска воздушной эмболии. Зелёное кольцо капельной камеры позволяет провести визуальную идентификацию продукта SafeSet - безопасная линия. Луер-Лок коннектор содержит колпачок с встроенной гидрофобной мембраной (не пропускает воду) PrimeStop - исключает возможность потери препарата, уменьшается риск химической контаминации, а также исключает контакт с опасными агентами. Линия с Y-портом с безыгольным доступом CareSite, эргономический дизайн, удобный захват. Анти-свободный поток, благодаря специальному зажиму, который автоматически закрывает линию, работает по принципу кнопки, позволяет предотвратить риски свободного вливания, обеспечивает безопасную и надежную фиксацию. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель. Роликовый регулятор с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника. | шт | 300 | 1 077 900 | По заявке |
| 12 | Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов | Система для внутривенных инфузий Infusomat Space Line для совместимых насосов, стандартная  ПВХ без фталатов, длиной 250см.  Силиконовый перистальтический сегмент гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Капельница сверху имеет пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя часть капельницы гибкая, с микрофильтром 15 мкм.  Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель.  Роликовый регулятор с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника. | шт | 400 | 1 018 800 | По заявке |
| 13 | Спинальная игла Pencan 27G x 3 1/2"(0.42 х 88 мм) с проводниковой иглой 22Gх1 3/8 | Спинальная игла Pencan 27G x 3 1/2"(0.42 х 88 мм) с проводниковой иглой 22Gх1 3/8 (0,7х35мм) Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика. | шт | 100 | 693 400 | По заявке |
| 14 | ГГТ 1\*200мл | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, , Почечный профиль; глицилглицин, кинетика; жидкий монореагент количество исследований -600 (для автоматических систем), фасовка 4х50мл, t +2 +8 С  Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 5 | 199000 | По заявке |
| 15 | АЛТ 1х200 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 600, фасовка 1х200мл мл, t +2 +8 С Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 12 | 323400 | По заявке |
| 16 | АСТ 1\*200 мл | АСПАРТАТАМИНОТРАСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 750, фасовка 1х200мл мл, t +2 +8 С С в системных флаконах, для постановки в лотке Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 12 | 323400 | По заявке |
| 17 | Амилаза EPS 1\*40 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, , панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 120, фасовка 1х40мл, t +2 +8 С С Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 20 | 884000 | По заявке |
| 18 | Билирубин общий (4\*50) ТОТАL | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, , Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований -600 (для автоматических систем), фасовка 4х50мл, t +15 +30 Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 12 | 112200 | По заявке |
| 19 | Билирубин прямой (4\*50) DIREKT | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, , Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент, количество исследований -600 (для автоматических систем), фасовка 4х50мл, t+15 +30. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 12 | 112200 | По заявке |
| 20 | Биохимический калибратор из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл) | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 СПредоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | упак | 3 | 124 500 | По заявке |
| 21 | Биохимический контроль уровень I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х5мл) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА ( УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, ,параметры:АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 C Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | упак | 3 | 124 500 | По заявке |
| 22 | Биохимический контроль уровень II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х5мл) | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ l l -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, , параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8C Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | упак | 3 | 124 500 | По заявке |
| 23 | ЛДГ 1\*200 мл | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, Сердечный профиль; пируват, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 1х50мл, t +2 +8 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 5 | 90 500 | По заявке |
| 24 | Глюкоза 1\*200 мл | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований -600 (для автоматических систем), фасовка 1х200мл мл, t +2 +8 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. | уп | 12 | 73 200 | По заявке |
| 25 | Креатинин 4\*50 мл | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 4 x 50 мл, t +15 +30. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 8 | 172 800 | По заявке |
| 26 | Лампа галогеновая 6V/10W | Лампа галогеновая 6V/10W | шт | 1 | 29 500 | По заявке |
| 27 | СРБ STANDART 1ml | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ 1х1мл/5мл, t +2 +8 С,С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 | уп | 2 | 42 400 | По заявке |
| 28 | Мочевина 4\*50мл Urea-UV | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 4 x 50мл, t +2 +8 С Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 10 | 216 000 | По заявке |
| 29 | Белок общий 1\*250 мм | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 750 (для автоматических систем), фасовка 1х250мл, t +15 +30. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования.. . Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 10 | 70 000 | По заявке |
| 30 | С-реактивный белок  турбидиметрический 1х50мл | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), Воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий монореагент, количество исследований- 150 (для автоматических систем), фасовка 1х50 мл, t +2 +8 С | уп | 2 | 120 400 | По заявке |
| 31 | Флакон с промывочным раствором, Bottle of washing solution (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа (1х10 | Флакон с промывочным раствором из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 1л, t +15 +30 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 2 | 11 900 | По заявке |
| 32 | Кюветы одноразовый к биохимическому анализатору 2 мл (1000 шт) | Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A, Испания,1000 штук в упаковке Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 1 | 48 950 | По заявке |
| 33 | Тест-полоски URISCAN 11 st 100 tests | Тест-полоски URISCAN 11 strip анализаторы мочи. для диагностики следующих параметров: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые ... Полоски можно использовать при визуальном анализе или вместе с анализаторами серии Uriscan | уп | 30 | 669 000 | По заявке |
| 34 | Ротор реакционный 10шт/упак | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 2 | 114 600 | По заявке |
| 35 | Флакон с концентрированной системной жидкостью (1 л) из комплекта Анализатор биохимический автоматический А 15 п | Флакон с концентрированной системной жидкостью из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 объем 1 л, +15 +30 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 2 | 67 200 | По заявке |
| 36 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (1x80 мл) | HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), Липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент, количество исследований -240 (для автоматических систем), фасовка1x80 мл, t +2 +8 С | уп | 2 | 154 200 | По заявке |
| 37 | LDL-Холестерин из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x80мл) С | LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), Липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент, количество исследований -240 (для автоматических систем), фасовка 1х80мл, t +2 +8 С | уп | 2 | 371 000 | По заявке |
| 38 | Разбавитель изотонический (20 л/уп) 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (20л) | Раствор CELLPACK из комплекта к анализатору Sysmex XP300. Объем реагента не менее 20л в полиэтиленовых канистрах. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента: Хлорид натрия 6,38 г/л Борная кислота 1,0г/л Тетрахлорат натрия 0,2г/л ЕДТА-2К г/л Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора | упак | 30 | 1 992 000 | По заявке |
| 39 | Раствор лизирующий Stromatolyser-WH 3 х 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 (3х500мл) | Раствор STROMATOLYZER-WH из комплекта к анализатору Sysmex XP300. Фасовка реагента не более 0,5л х3 флакона На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента: Органический четвертичный хлористы й аммоний 8,5г/л Хлорид натрия 0,6г/л Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным | уп | 7 | 1 341 200 | По заявке |
| 40 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (50 мл) | Раствор CELLCLEAN из комплекта к анализатору Sysmex XP300, не более 50 мл/уп. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. | шт | 5 | 296 000 | По заявке |
| 41 | Контрольная кровь (1,5 мл) EightCheck-L | Контрольный материал Eightcheck-3WP ‘Low’,  из комплекта к анализатору Sysmex XP300. Не более 1,5 мл контрольной крови. проверяет низкий аномальный. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | фл | 12 | 236 400 | По заявке |
| 42 | Контрольная кровь (1,5мл) Eight Check-N | Контрольный материал Eightcheck-3WP ’,Normal’ из комплекта к анализатору Sysmex XP300. Не более 1,5 мл контрольной крови. проверяет низкий аномальный. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | фл | 12 | 236 400 | По заявке |
| 43 | Контрольная кровь (1,5мл) EightCheck-H | Контрольный материал Eightcheck-3WP ’‘High из комплекта к анализатору Sysmex XP300. Не более 1,5 мл контрольной крови. проверяет низкий аномальный. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | фл | 12 | 236 400 | По заявке |
| 44 | Бумага ЧЛ 57 мм | Термобумага 57х23, в рулонах, белого цвета для гематологических анализаторов | шт | 80 | 28 000 | По заявке |
| 45 | Калибратор холестерина HDL\LDL | КАЛИБРАТОР ХОЛЕСТЕРИНА HDL\LDL набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1мл, t +2 +8 С | уп | 2 | 14 300 | По заявке |
| 46 | Мочевая кислота | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, , Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 1х200 мл, t +2 +8С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | шт | 3 | 57 900 | По заявке |
| 47 | Тест-полосы Combur 10 Test Ux 100 тест | тест-полоски для визуального и приборного анализа мочи по 10 параметрам | уп | 30 | 1 452 000 | По заявке |
| 48 | Контейнер с реагентами Snappak 9180,9181 | Модуль аппарата, все растворы, требуемые для любой конфигурации параметра электролита вместе с изолированным мусоросборником | шт | 6 | 894 000 | По заявке |
| 49 | Электрод калиевый AVL K+ | Прозрачные, не требующие специального  обслуживания электроды, позволяющие  полностью визуально контролировать ход | шт | 2 | 324 000 | По заявке |
| 50 | Электрод кальциевый Ca++electrode | Прозрачные, не требующие специального  обслуживания электроды, позволяющие  полностью визуально контролировать ход | шт | 2 | 354 000 | По заявке |
| 51 | Электрод натриевый AVL | Прозрачные, не требующие специального  обслуживания электроды, позволяющие  полностью визуально контролировать ход | шт | 2 | 456 000 | По заявке |
| 52 | Холестерин 1\*200 | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка 4х50мл, t +2 +8 С. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 6 | 111 000 | По заявке |
| 53 | Щелочная фосфотаза 200 мл | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий монореагент, количество исследований - 600 (для автоматических систем), фасовка1х200мл, t +2 +8 С | уп | 5 | 136 500 | По заявке |
| 54 | Раствор очищающий 125 мл Cleaning solution | Раствор очищающий 125мл клининг Сleaning solution из комплекта к анализатору AVL 9180 Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 2 | 78 000 | По заявке |
| 55 | Кондиционер натриевого 125 мл электрода Sodium electrode conditione | Кондиционер натриевого электрода Sodium electrode conditioner из комплекта к анализатору AVL 9180. Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | уп | 2 | 96 000 | По заявке |
| 56 | Электрод референсный 9180 ref/ electrode low cost AVL 91 | Электрод референсный AVL9180 из комплекта к анализатору электролитов AVL9180Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | шт | 2 | 358 000 | По заявке |
| 57 | Электрод референсный хаузинг Reference housing FOR AVL 91 | Электрод референсный хаузинг AVL9180 из комплекта к анализатору электролитов AVL9180Предоставить доверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования | шт | 2 | 396 000 | По заявке |

Директор КГП на ПХВ «ПООД» Сулейменов М.К.

Зам.директора по экон.вопросам Трубач С.Д.

исп. Дробкова О.М. 660112