Объявление №14 от 04 апреля 2022 года

КГП на ПХВ «Районная больница Глубоковского района» УЗ ВКО

Адрес: ВКО, с.Глубокое, ул.Пирогова 24а объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, реагентов для КДЛ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** | | | | | | | | |
| **№** | **Наименование теста** | **Техническая спецификация** | | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | | **Сумма в тенге** |
| 1 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 8 | 51300 | | 410400 |
| 2 | Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазаы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 8 | 48360 | | 386880 |
| 3 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторныхпроцедур программирования методики в памяти анализатора и размещеня контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 5 | 28380 | | 141900 |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения Железа | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 5 | 67080 | | 335400 |
| 5 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 20 | 43200 | | 864000 |
| 6 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 10 | 28560 | | 285600 |
| 7 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должнен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 5 | 20520 | | 102600 |
| 8 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 4 | 50400 | | 201600 |
| 9 | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 4 | 50400 | | 201600 |
| 10 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 5 | 38520 | | 192600 |
| 11 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должнен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 5 | 77400 | | 387000 |
| 12 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 3 | 43260 | | 129780 |
| 13 | Мультикалибратор | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | | набор | 1 | 169680 | | 169680 |
| 14 | Моющий раствор | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. | | флакон | 20 | 56700 | | 1134000 |
| 15 | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 3 | 95640 | | 286920 |
| 16 | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | 2 | 107880 | | 215760 |
| 17 | Мультикалибратор липидов | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АроА1, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | | набор | 1 | 148600 | | 148600 |
| 18 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1 | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | | набор | 1 | 208080 | | 208080 |
| 19 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2 | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора | | набор | 1 | 208080 | | 208080 |
| **Расходные материалы для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230** | | | | | | | | |
| 20 | Расходный материал | Кюветы одноразовые на для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 №1000 | | упак | 8 | 243120 | | 1944960 |
| **Реагентыдля портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа** | | | | | | | | |
| 21 | Расходный материал (прокальцитонин) | Быстрый количественный экспресс- тест на прокальцитонин для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | | упак | 9 | 106400 | | 957600 |
| 22 | Расходный материал (гликированный  Гемоглобин) | Быстрый количественный тест на гликированный  гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | | упак | 38 | 71200 | | 2705600 |
| 23 | Расходный материал  (Тропонин) | Быстрый количественный тест на кардиологический  Тропонин I (cTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | | упак | 35 | 116000 | | 4060000 |
| 24 | Расходный материал  (NT-proBNP) | Быстрый количественный тест на NT-proBNP. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | | упак | 8 | 132720 | | 1061760 |
| 25 | Контрольный раствор | NT-proBNP уровня | | упак | 1 | 38880 | | 38880 |
| **Тест-полосы для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT ( IVD )** | | | | | | | | |
| 26 | Тест-полоски для мочевых исследований 10ЕА | Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, рН5-9, удельный вес1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL | | упак | 150 | 17400 | | 2610000 |
| 27 | Термобумага для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT ( IVD ) | 57\*30\*12 нар Ч | | рулон | 200 | 350 | | 70000 |
| 28 | Тест-полоски для мочевых исследований (креатинин, микроальбумин) | Тест-полоски для мочевых исследований (креатинин, микроальбумин) | | упак | 7 | 69150 | | 484050 |
| **Реагенты для автоматического портативного анализатора Epoc** | | | | | | | | |
| 29 | Тест-карты для портативного анализатора критических состояний | Специальные тест-карты модели BGEM для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc. Определяемые параметры: измеряемые pH, рСО2, рО2, Na, K, Ca, Hct, Glu, Lac, Crea, расчетные cHCO3-, BE (ecf), cSO2, A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClcTCO2, AGap, AGapK, cHgb, BE (b), eGFR, eGFR-a. Упаковка 50 тест-карт. | | упак | 10 | 448000 | 4480000 | |
| 30 | Шприцы с сухим гепарином | Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критический состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл | | упак | 11 | 37200 | 409200 | |
| **Реагенты для автоматического портативного анализатора i-Stat** | | | | | | | | |
| 31 | Набор реагентов | Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i-Stat. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: Na, K, pH, pCO2, pO2, TCO2, HCO3, BE, sO2, гематокрита, гемоглобина. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющий системе автоматически проводить идентификацию, калибровку, а также автоматическая система контроля качества. Время считывания картриджа не более 2 минут. Фасовка: одна упаковка – 25 картриджей. | | упаковка | 2 | 298100 | | 596200 |
| **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ХР300** | | | | | | | | |
| 32 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (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 | упак | 1 | 52500 | | 52500 |
| 33 | CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 С (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. | упак | 3 | 55300 | | 165900 |
| 34 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +35 C (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 | упак | 1 | 159100 | | 159100 |
| 35 | Клеенка | | Клеенка медицинская подкладная с ПВХ покрытием | Метр | 200 | 800 | | 160000 |
| 36 | Перекись водорода | | Перекись водорода 3% 400 мл | фл | 100 | 390 | | 39000 |
| 37 | Петля размер 10 | | Инокуляционная по 20 шт в упаковке | Уп | 25 | 1200 | | 30000 |
| 38 | Штатив | | для центрифужных пробирок 50 мл, 18 гнезд | Шт | 4 | 1500 | | 6000 |

Требуемый срок поставки в течение 3 (трех) календарных дней со дня Заявки Заказчика.

Место поставки: п.Глубокое ул.Пирогова 24а

Место и начало предоставления ценовых предложений: п.Глубокое ул.Пирогова 24а, с 13:00 часов «04» апреля 2022 года.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 13:00 часов «11» апреля 2022 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться «11» апреля 2022 года в 13 ч.00 мин. по адресу: п.Глубокое ул.Пирогова24а.

Директор КГП на ПХВ «Районная больница Глубоковского района» УЗ ВКО Акпердинова А.Р.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель ОГЗ Ануарбек Д.А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_