

ОБЪЯВЛЕНИЕ №4

КГП на ПХВ «Районная больница Бескарагайского района» УЗ ВКО, расположенное по адресу: ВКО, Бескарагай, ул.Пушкина, 2а на основании **Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан** объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений «**Приобретение ИМН**» по следующим лотам:

| № | Наименование теста | Техническая спецификация | Ед-цы изм-ия | Кол-во | Цена в тенге | Сумма в тенге |
|---|---|---|-----------------|--------|-----------------|------------------|
| Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro | | | | | | |
| 1 | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. 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 | 5 | 28 150,00 | 140 750,00 |
| 2 | Диагностический набор реагентов для определения АСТ | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. 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 | набор | 5 | 28 150,00 | 140 750,00 |

| | | | | | | |
|---|---|--|-------|---|-----------|------------|
| | | мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | | | |
| 3 | Диагностический набор реагентов для определения Альбумина | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. 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 | 1 | 17 680,00 | 17 680,00 |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 | 3 | 42 750,00 | 128 250,00 |
| 5 | Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 | набор | 1 | 40 300,00 | 40 300,00 |

| | | | | | | |
|---|---|--|-------|---|-----------|------------|
| | | 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 | | | | |
| 6 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. 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 | 5 | 23 650,00 | 118 250,00 |
| 7 | Диагностический набор реагентов для определения Кальция | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения Ca. 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 | 1 | 22 400,00 | 22 400,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|-------|---|-----------|------------|
| 8 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 | 5 | 36 000,00 | 180 000,00 |
| 9 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинкиназы | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения СК-МВ. Объем рабочего раствора не менее 80мл. 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 | 1 | 62 200,00 | 62 200,00 |
| 10 | Диагностический набор реагентов для определения Магния | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения MG. 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 | набор | 1 | 32 100,00 | 32 100,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|---|-----------|------------|
| | | требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | | | |
| 11 | Диагностический набор реагентов для определения Фосфора | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения P. 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 | 1 | 20 500,00 | 20 500,00 |
| 12 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 | 5 | 23 800,00 | 119 000,00 |
| 13 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен | набор | 3 | 17 100,00 | 51 300,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|---|-----------|------------|
| | | 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 | | | | |
| 14 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 | 42 000,00 | 168 000,00 |
| 15 | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 | 42 000,00 | 168 000,00 |
| 16 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный | набор | 5 | 32 100,00 | 160 500,00 |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|-----------|------------|
| | | 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 | | | | |
| 17 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 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 | 2 | 64 500,00 | 129 000,00 |
| 18 | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. 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 | 1 | 21 850,00 | 21 850,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|--------|----|------------|------------|
| 19 | Мультикалибратор | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 | 141 400,00 | 141 400,00 |
| 20 | Моющий раствор | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 коррозионными 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 | 47 250,00 | 945 000,00 |
| 21 | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. 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 | набор | 1 | 79 700,00 | 79 700,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|-------|---|------------|------------|
| | | программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | | | |
| 22 | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 $\pm 10\%$. 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 | 1 | 89 900,00 | 89 900,00 |
| 23 | Ферритин | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Общий объем реагента должен быть, не менее 19мл. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом, полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. | набор | 1 | 288 280,00 | 288 280,00 |
| 24 | Калибратор FER | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный двухуровневый калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на FER. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных | набор | 1 | 354 880,00 | 354 880,00 |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|---|------------|------------|
| | | флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 4мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | | | | |
| 25 | Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «С&q». Объем рабочего раствора не менее 55мл. 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 | 143 720,00 | 287 440,00 |
| 26 | ТриплКонтроль | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные, референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на ASO/CRF/RF. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 1 | 274 620,00 | 274 620,00 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|-------|---|------------|------------|
| 27 | Мультикалибратор липидов | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, 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 | 123 820,00 | 123 820,00 |
| 28 | МультиКонтроль Клинический уровень 1 | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на C3, C4, 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 использовать отдельные флаконы 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 | 173 400,00 | 173 400,00 |
| 29 | МультиКонтроль Клинический уровень 2 | Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на C3, C4, 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 использовать отдельные флаконы для | набор | 1 | 173 400,00 | 173 400,00 |

| | | | | | | |
|--|---------------------------|---|----------|----|-----------|------------|
| | | 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 | | | | |
| Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа | | | | | | |
| 30 | Изотонический разбавитель | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный разбавитель марки M52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. .Объем упаковки не менее 20 литров. | канистра | 10 | 53 500,00 | 535 000,00 |
| 31 | Лизирующий реагент | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл. | флакон | 15 | 57 500,00 | 862 500,00 |
| 32 | Лизирующий реагент | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл. | флакон | 15 | 37 000,00 | 555 000,00 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--------|----|------------|--------------|
| 33 | Чистящий реагент | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | флакон | 12 | 4 500,00 | 54 000,00 |
| 34 | Набор контрольных растворов | Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | набор | 2 | 137 500,00 | 275 000,00 |
| Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus закрытого типа | | | | | | |
| 35 | Расходный материал | Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | набор | 2 | 65 200,00 | 130 400,00 |
| 36 | Расходный материал | Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | набор | 30 | 65 800,00 | 1 974 000,00 |

| | | | | | | |
|--|---|---|----------|----|------------|------------|
| | | | | | | |
| Тест-полосы для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT (IVD) | | | | | | |
| 37 | Тест-полоски для мочевых исследований | Тест-полосы для мочеых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 анализов. Время определения результата по всем анализам 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, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0 мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL | упак | 10 | 15 770,00 | 157 700,00 |
| 38 | Термобумага для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT (IVD) | 57*30*12 нар Ч | рул | 30 | 220,00 | 6 600,00 |
| Реагенты для автоматического портативного анализатора i-Stat | | | | | | |
| 39 | Набор реагентов | Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i-Stat. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: Na, K, pH, pCO ₂ , pO ₂ , TCO ₂ , HCO ₃ , BE, sO ₂ , 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. | упак | 1 | 298 100,00 | 298 100,00 |
| 40 | Шприцы с сухим гепарином | Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл Луер слип №50 | упак | 1 | 31 000 | 31 000 |
| Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 | | | | | | |
| 41 | Тест-полоски для определения протромбинового времени | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции | упаковка | 5 | 34 000 | 170 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|----------|----|--------|---------|
| | | закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | | | | |
| 42 | Тест-полоски для определения концентрации фибриногена | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | упаковка | 5 | 36 500 | 182 500 |
| 43 | Тест-полоски для определения АПТВ | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АЧТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | упаковка | 5 | 34 000 | 170 000 |
| 44 | Тест-полоски для определения тромбинового времени | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | упаковка | 10 | 38 100 | 381 000 |

| | | | | | | |
|--|---|--|----------|----|------------|----------------------|
| 45 | Контрольный материал для клоттинговых тестов | Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OCG-102. Контрольный материал представляет из себя плазму со специальной обработкой цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений. | упаковка | 1 | 88 000 | 88 000 |
| Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора Ortho Workstation закрытого типа | | | | | | |
| 46 | Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови АВ0 | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B Cells) Red Cells, упаковка 2x3мл, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 15 | 25 060,00 | 375 900,00 |
| 47 | Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови | 0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 Cell Screen) Red Cells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 15 | 42 400,00 | 636 000,00 |
| 48 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией BioVue, № 400 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией / BioVue ABO Rh-D Combo Cassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 1 | 893 420,00 | 893 420,00 |
| 49 | Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue, № 100 | Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / BioVue Anti-Human Polyspecific Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 1 | 265 155,00 | 265 155,00 |
| | Итого | | | | | 12 693 945,00 |

Выделенная сумма для закупа по 49 лотам составляет 12 693 945 тг (Двенадцать миллионов шестьсот девяносто три тысячи девятьсот сорок пять) 00 тиын.

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика по адресу: РК, ВКО, Бескарагай, ул.Пушкина 2а, КГП на ПХВ «Районная больница Бескарагайского района».

Начало и место предоставления ценовых предложений с 10 ч 00мин «23» февраля 2022г по адресу: РК, ВКО, Бескарагай, ул. Пушкина, 2а, администрация 234 кабинет

Окончательный срок предоставления ценовых предложений: в 10:00 ч 00мин «01» марта 2022 года по адресу; РК, ВКО, Бескарагай, ул.Пушкина, 2а, администрация 234 кабинет.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться; в 11ч 45мин «01» марта 2022 года по адресу: РК, ВКО, Бескарагай, ул.Пушкина, 2а.