Приложение 1 к приказу

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 12 ноября 2021 года

 № ҚР ДСМ-113

**Объявление №2**

 **о проведении закупа диагностических реагентов для анализаторов закрытого типа на 2022 год**

**способом проведения тендера**

с. Маканчи 17 февраля 2022 года

**Наименование заказчика или организатора закупа:** Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Районная больница №2 Урджарского района» Управление здравоохранения Восточно-Казахстанской области.

**Адресзаказчика или организатора закупа:** РК, ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева, 191

объявляет о проведении закупа способом тендера следующих диагностических реагентов для анализаторов закрытого типа на 2022 год:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование реагентов** | **Техническая спецификация** | **Ед-цыизм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** | **Место поставки** | **Сроки и условия поставки** |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** |
| 1.        | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 24 | 28 150 | 675 600 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 2.        | Диагностический набор реагентов для определения АСТ  | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 24 | 28 150 | 675 600 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 3.        | 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 | 12 | 42 750 | 513 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 4.        | 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 повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 24 | 23 650 | 567 600 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 5.        | 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 | 1 | 55 900 | 55 900 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 6.        | 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 | 45 | 36 000 | 1 620 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 7.        | Диагностический набор реагентов для определения Креатинкиназы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения КФК. 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 | 62 200 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 8.        | 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 | 30 | 23 800 | 714 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 9.        | 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 | 23 | 17 100 | 393 300 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 10.     | 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 | 30 | 42 000 | 1 260 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 11.     | 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 | 30 | 42 000 | 1 260 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 12.     | 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 | 20 | 32 100 | 642 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 13.     | 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 | 18 | 64 500 | 1 161 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 14.     | 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 | 1 | 36 050 | 36 050 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 15.     | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 3 | 21 850 | 65 550 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 16.     | Мультикалибратор | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E**Одноуровневыймультикалибратор 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 | 141 400 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 17.     | 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 | 2 | 173 400 | 346 800 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 18.     | МультиКонтрольКлин 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 | 2 | 173 400 | 346 800 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 19.     | 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. | набор | 21 | 47 250 | 992 250 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 20.     | 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 | флакон | 5 | 79 700 | 398 500 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 21.     | 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 | 5 | 89 900 | 449 500 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 22.     | 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 | 123 820 | 123 820 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 23.     | Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. 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 | 64 250 | 1 285 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 24.     | Калибратор для специфических белков  | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. 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 | 169 000 | 169 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 25.     | Ферритин | **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 | 2 | 288 280 | 576 560 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 26.     | Калибратор FER | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 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. | набор | 1 | 354 880 | 354 880 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 27. | Диагностический набор реагентов для определения Гликолизированного гемоглобина | **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E** Трехкомпонентный набор реагентов для определения гликолизированного гемоглобина. Объем рабочего раствора не менее 70мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R, R1, R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. В составе набора обязательное наличие сывороток для проведения QC, а также флакон с калибратором. Контейнера 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 | 6 | 509 680 | 3 058 080 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **17 944 390,00** |  |  |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-120 закрытого типа** |
| 28.     |  Реакционные кюветы | Кюветы для биохимического анализатора BS120 закрытого типа, № 1000 | набор | 2 | 474 750 | 949500 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **949500** |  |  |
| **Реагентыдля портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus закрытого типа** |   |
| 29.     | Набор реагентов | Быстрый количественный экспресс-тест на D-Dimer, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 55 | 91 400 | 5 027 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 30.     | Набор реагентов | Быстрый количественный тест на гликированныйгемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 10 | 65 200 | 652 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 31.     | Набор реагентов | Быстрый количественный тест на C-реактивныйбелок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 16 | 65 800 | 1 052 800 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 32.     | Набор реагентов | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 35 | 95 800 | 3 353 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **10 084 800** |  |  |
| **Реагенты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc закрытого типа** |   |
| 33.     | Тест-карты для портативного анализатора критических состояний Расходный материал | Специальные тест-карты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc закрытого типа. 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.  | упаковка | 4 | 396 000 | 1 584 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 34.     | Расходный материал | Шприцы с сухим гепарином 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml (50/80 M.E.)), №50 для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc закрытого типа. | упаковка | 4 | 31 000 | 124 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **1 708 000** |  |  |
| **Тест-полосы для мочевого анализатора AutionEleven AE - 4020 INT ( IVD ) закрытого типа** |   |
| 35.     | Тест-полоски для мочевых исследований | 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 | 30 | 15 770 | 473 100 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **473 100** |  |  |
| **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** |   |
| 36.     | Изотонический разбавитель | Специальный разбавитель марки М52 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 гематологический системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | канистра | 25 | 53 500 | 1 337 500 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 37.     | Лизирующий реагент | 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 гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. | флакон | 40 | 57 500 | 2 300 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 38.     | Лизирующий реагент | 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 гематологический системы. Объем флакона не менее 100мл. | флакон | 50 | 37 000 | 1 850 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 39.     | Чистящий реагент | Универсальный чистящий реагент ProbeCleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, 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 | 84 | 4 500 | 378 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 40.     | Набор контрольных растворов | Набор марки В55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М58. 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 | 275 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **6 140 500** |  |  |
| **Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 закрытого типа** |   |
| 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 закрытого типа OCG-102 закрытого типа. 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 | 120 | 34 000 | 4 080 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 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 закрытого типа. 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 | 80 | 36 500 | 2 920 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 43.     | Тест-полоски для определения АПТВ | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102 закрытого типа. 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 | 80 | 34 000 | 2 720 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 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 закрытого типа. 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 | 80 | 38 100 | 3 048 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 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 закрытого типа. 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 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **12 856 000** |  |  |
| **Диагностические hеагенты для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа**  |   |
| 46.     | Изотонический разбавитель | Специальный разбавитель марки M30 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 системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | канистра | 3 | 55 750 | 167 250 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 47.     | Лизирующий реагент | Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. | флакон | 3 | 54 000 | 162 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 48.     | Моющий реагент | Специальный реагент марки M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | флакон | 3 | 58 250 | 174 750 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 49.     | Набор контрольных растворов | Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, 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 системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | набор | 2 | 108 800 | 217 600 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **721 600** |  |  |
| **Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа** |   |
| 50. | Реагенты для подтверждения группы крови АВ0 | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% 2 (A1+BCells) RedCells, упаковка 2х3мл, для колоночной агглютинации Ortho закрытого типа. | упак | 17 | 25 060 | 426 020 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 51. | Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови | 0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 CellScreen) RedCells, упаковка 3х10мл, для колоночной агглютинации Ortho закрытого типа. | упак | 13 | 42 400 | 551 200 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 52. | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией №400 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией ABO Rh-D ComboCassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации Ortho закрытого типа. | упак | 2 | 893 420 | 1 786 840 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 53. | Кассеты полиспецифические анти-человеческие, №100 | Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / Anti-HumanPolyspecificCassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho закрытого типа. | упак | 3 | 265 155 | 795 465 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 54. | Прокалыватели кассет для системы (20 шт.) | Лайнеры для системы Ortho, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho закрытого типа. | упак | 20 | 5 350 | 107 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 55. | Раствор, 3 x 10ml | Раствор 3 x 10ml для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа | упак | 1 | 26 770 | 26 770 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **3 693 295** |  |  |
| **Диагностические реагенты для автоматического анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk. закрытого типа**  |   |
| 56. | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп | упак | 15 | 487 000 | 7 305 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 57. | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа  | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk | упак | 1 | 294 000 | 294 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **7 599 000** |  |  |
| **Диагностические реагенты для анализатора мочи Mission U500 Urine, закрытого типа**  |   |
| 58. | Тест-полоски для мочевых исследований | Тест-полоски для анализатора мочи Mission U500 11 parameter, закрытого типа. Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 150 тест-полосок в одной упаковке. Определяемые параметры: глюкоза (GLU), билирубин (BIL), кетоны (KET), удельный вес мочи (SG), кровь (BLO), pH, белок (протеины) (PRO), уробилиноген (URO), лейкоциты (LEU), аскорбиновая кислота (ASC), нитриты (NIT). | туба | 80 | 20 250 | 1 620 000 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
| 59. | Контрольная жидкость | Контрольная жидкость Mission U500, закрытого типа | упак | 2 | 3 910 | 7 820 | DDP Инкотермс 2010. РК,ВКО, Урджарский район, село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191  | 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **1 627 820** |  |  |
|  |  | **ВСЕГО:** |  |  |  | **63 798 005** |  |  |

**Порядок и источник передачи тендерной документации**: Пакет тендерной документации можно получить по адресу: РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинский с.о., село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191, 2 - этаж, отдел государственных закупок, время работы с 08:00 до 17:00 часов или на сайте КГП на ПХВ «Районная больница №2 Урджарского района» Управление здравоохранения Восточно-Казахстанской области **(**[**http://mb-urdzhar.kz**](http://mb-urdzhar.kz/)**).**

**Место представления (приема) документов:** РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, 2– этаж приемная главного врача (рабочее время с 08:00ч до 17:00ч; обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).

**Окончательный срок подачи тендерных заявок:** до 09 часов 00 минут 09 марта 2022 года.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками:** 09 марта 2022 года в 11 часов 00 минут

по адресу: Индекс: 071724, РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «Районная больница №2**

**Урджарского района» УЗ ВКО Жакиянова Н.С.**