**Протокол** **об итогах закупа способом запроса ценовых предложений на 2021 год**

**с.Урджар                                              16.00 часов 13 января 2021г**

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" произвели вскрытия конвертов:

ВКО Урджарский район с.Урджар ул.Семушкина 1 б, здание КГП на ПХВ «районная больница Урджарского района» УЗ ВКО

**Пакеты с ценовыми предложениями предоставлены следующими потенциальными**

**поставщиками:**

1. ТОО «ШығысМедТрейд» ВКО, г.Усть-Каменагорск, ул. Беспалова 51а
2. ТОО «ЭлитМед» ВКО, г.Усть-Каменагорск, ул. Добролюбова 39/2 офис 2

**Ценовые предложения, представленные после истечения окончательного срока:** отсутствуют.

**Отклоненные ценовые предложения:** отсутствуют

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Номенклатура |  | Ед. измерения | Количество | Цена (тенге) ТОО ШығысМедТрейд | Цена (тенге) ТОО ЭлитМед |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа** |
|  | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ | 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 | наб | 30 | 27 375,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы | 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 | наб | 15 | 41 850,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения АСТ  | 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 | наб | 30 | 27 375,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазаы | 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 | наб | 2 | 40 250,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы  | 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 | наб | 30 | 22 675,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина  | 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 | наб | 30 | 35 175,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины | 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 | наб | 30 | 22 725,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка | 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 | наб | 20 | 15 550,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина  | 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 | наб | 20 | 40 775,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина | 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 | наб | 20 | 40 775,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина | 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 | наб | 15 | 31 550,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов | 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 | наб | 15 | 63 000,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Железа | 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 | наб | 3 | 55 325,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты | 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 | наб | 2 | 35 050,00 |  |
|  | Мультикалибратор  | 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. | наб | 2 | 146 000,00 |  |
|  | Контрольная сыворотка НОРМА  | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков.. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | наб | 2 | 180 000,00 |  |
|  | Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ  | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для аналитов биохимии, липидного спектра, специфических белков. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 30мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | наб | 2 | 180 000,00 |  |
|  | Моющий раствор  | 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. | шт | 30 | 36 960,00 |  |
|  | Калибратор для специфических белков  | 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. | наб | 1 | 170 760,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка | 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 | наб | 10 | 60 000,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C  | 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 | наб | 5 | 68 706,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C  | 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 | наб | 5 | 78 232,00 |  |
|  | Мультикалибратор липидов  | 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. | наб | 1 | 127 440,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы | 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 | наб | 5 | 20 675,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Кальция | Однокомпонентный набор реагентов для определения Са. 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 | наб | 2 | 21 225,00 |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Креатинкиназы | 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 | наб | 1 | 54 428,00 |  |
|  | Лампа фотометра | Специальная галогеновая лампа 12В, 20Вт, для фотометра биохимического анализатора BS-200E. Обязательное выполнение процедуры юстировки при установке на анализатор | шт | 2 | 220 000,00 |  |
|  | Реакционные кюветы | Набор многоразовых реакционных кювет для биохимического анализатора BS-200E. Кюветы должны быть из специального акрилового пластика, высокой оптической чистоты. Набор должен состоять из 8 сегментов, по 10 кювет в одном сегменте. Каждая кювета должна вмещать объем реакционной смеси в диапазоне 150-500мкл. Обязательное выполнение процедуры калибровки при установке на анализатор | шт | 2 | 168 200,00 |  |
| **Реагентыдля портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа** |  |
|  | Набор реагентов  | Быстрый количественный тест на кардиологическийТропонин I (cTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 5 | 98 200,00 |  |
|  | Набор реагентов  | Быстрый количественный экспресс-тест на D-Dimer, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 5 | 81 180,00 |  |
|  | Набор реагентов  | Быстрый количественный тест на гликированный | упак | 2 | 56 320,00 |  |
| **Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора Ortho Workstation закрытого типа** |  |
|  | 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 2х3мл, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 17 | 23 900,00 |  |
|  | 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 3х10мл, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 13 | 40 460,00 |  |
|  | 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 | 2 | 687 484,00 |  |
|  | 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 | 3 | 248 224,00 |  |
|  | Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml | Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml | упак | 1 | 25 160,00 |  |
|  | Прокалыватели кассет для системы BioVue (20 шт.) | Лайнеры для системы Ortho BioVue / Ortho BioVue Liners, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 10 | 5 054,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Расходный материал к глюкометру EasyTouch | Тест-полоски EasyTouch для определения гемоглобина в крови, в упаковке 25 полосок | упак | 10 | 6 750,00 |  |
|  | Расходный материал к глюкометру EasyTouch | Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови, в упаковке 25 полосок | упак | 30 | 3 520,00 |  |
|  | Расходный материал к глюкометру EasyTouch | Тест-полоски EasyTouch для определения холестерина в крови, в упаковке 25 полосок | упак | 30 | 17 530,00 |  |
|  | Реагент для трансфузиологии | Эритротест™-Цоликлоны Анти-А | упак | 1 | 10 860,00 | 10 950,00 |
|  | Реагент для трансфузиологии | Эритротест™-Цоликлоны Анти-В | упак | 1 | 10 860,00 | 10 950,00 |
|  | Реагент для трансфузиологии | Эритротест™-Цоликлоны Анти-АВ | упак | 1 | 9 880,00 | 10 000,00 |
|  | Реагент для трансфузиологии | Эритротест™-Цоликлоны Анти-D Супер (IgM) | упак | 1 | 24 370,00 | 25 800,00 |

**Решено:** Признать по лоту №1-44 победителем ТОО «ШығысМедТрейд»

Победитель представляет заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Разместить на интернет-ресурс www.medurdzhar.kz вкладка «Госзакупки» текст данного протокола об итогах ценовых предложений по закупкам лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения на 2021 год.

Председатель конкурсной комиссии Касымбеков А.О.

Турсункожанов А.М.

Баймурзинов А.С.

Досымханова Н.М.

Жакаев Е.Т.

Сайрамазанова Ж.С.