

## ПРОТОКОЛ №2

### по итогам проведения закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов

г.Усть-Каменогорск

17.01.2023 г.

КГП на ПХВ Центр матери и ребенка управления здравоохранения ВКО в соответствии с главой 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила) провел закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов.

Выделенная сумма для закупки: **59493045** тенге.

| № лот | Наименование изделий медицинского назначения   | Ед. изм. | Кол-во | Цена   | Сумма   |
|-------|--|----------|--------|--------|---------|
| 1     | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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      | шт       | 50     | 25 900 | 1295000 |
| 2     | Диагностический набор реагентов для определения АСТ . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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     | шт       | 50     | 25 900 | 1295000 |
| 3     | Диагностический набор реагентов для определения Альбумина. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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                | шт       | 15     | 16 250 | 243750  |
| 4     | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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 | шт       | 15     | 33 033 | 495495  |
| 5     | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в   | шт       | 50     | 21 750 | 1087500 |



|    |  |    |    |         |         |
|----|--|----|----|---------|---------|
|    | 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   |    |    |         |         |
| 6  | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 72мл. 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              | шт | 50 | 33 075  | 1653750 |
| 7  | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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              | шт | 50 | 21 875  | 1093750 |
| 8  | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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 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                            | шт | 40 | 15 700  | 628000  |
| 9  | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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    | шт | 80 | 35 512  | 2840960 |
| 10 | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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    | шт | 20 | 38 600  | 772000  |
| 11 | Калибратор для специфических белков. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющие 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. | шт | 6  | 155 460 | 932760  |
| 12 | Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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.   | шт | 90 | 59 100  | 5319000 |







|    |  |    |    |         |         |
|----|--|----|----|---------|---------|
| 20 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Магния. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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. 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</p>  | шт | 4  | 29 550  | 118200  |
| 21 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Кальция. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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. 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</p>   | шт | 1  | 20 625  | 20625   |
| 22 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Антистрептолизина O. Для биохимического анализатора BS430 закрытого типа. Трехкомпонентный набор реагентов с объемом рабочего раствора не менее 70мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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 строго определенных ячейках карусели реагентов</p>  | шт | 10 | 175 100 | 1751000 |
| 23 | <p>Калибратор триплконтроль. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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.</p>                                       | шт | 6  | 280 680 | 1684080 |
| 24 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора Для автоматического биохимического анализатора BS430 закрытого типа Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «C&amp;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 анализ. атора. 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</p> | шт | 5  | 146 900 | 734500  |
| 25 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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. 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</p>                                   | шт | 5  | 54 556  | 272780  |
| 26 | <p>Мультикалибратор липидов . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Липофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении липофильной 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.</p>   | шт | 6  | 113 900 | 683400  |
| 27 | <p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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 <math>\pm 10\%</math>. Объем рабочего раствора не менее 54мл.</p>  | шт | 4  | 43 980  | 175920  |



|    |   |    |   |         |         |
|----|---|----|---|---------|---------|
|    | 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   |    |   |         |         |
| 28 | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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 | шт | 4 | 82 675  | 330700  |
| 29 | Мультикалибратор . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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.   | шт | 6 | 129 960 | 779760  |
| 30 | Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа.Контроль для специфических белков (level 1) Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, 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 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  | шт | 9 | 146 040 | 1314360 |
| 31 | Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. Контроль для специфических белков (level 2) Специальный реагент ClinChemна основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, 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 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  | шт | 9 | 172 800 | 1555200 |
| 32 | Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулина А. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. Общий объем реагента должен быть, не менее 50мл. 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.  | шт | 4 | 81 840  | 327360  |
| 33 | Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулина G. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. Общий объем реагента должен быть, не менее 50мл. 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.  | шт | 4 | 81 840  | 327360  |
| 34 | Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулина М. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. Общий объем реагента должен быть,не менее 50мл. Контейнерыдолжны 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.  | шт | 4 | 75 480  | 301920  |
| 35 | Калибратор Ферритина. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. 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   | шт | 1 | 326 460 | 326460  |



|    |  |    |     |         |         |
|----|--|----|-----|---------|---------|
|    | 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.  |    |     |         |         |
| 36 | Диагностический набор реагентов для определения Ферритина. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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. В составе набор наличия калибратора   | шт | 4   | 265 200 | 1060800 |
| 37 | Диагностический набор реагентов для определения Трансферрина с калибратором Мини. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. Общий объем реагента должен быть, не менее 60мл. 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. В составе набор наличия калибратора   | шт | 1   | 160 800 | 160800  |
| 38 | Калибратор СК-МВ. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. Специальный одноуровневый калибратор на основе человеческой сыворотки, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на СК-МВ. 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 3мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.  | шт | 1   | 101 840 | 101840  |
| 39 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинкиназы МВ. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. 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 | шт | 2   | 98 980  | 197960  |
| 40 | Моющий раствор. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. 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.   | шт | 130 | 34 800  | 4524000 |
| 41 | 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.  | шт | 60  | 74 000  | 4440000 |
| 42 | 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.   | шт | 30  | 41 250  | 1237500 |
| 43 | 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.   | шт | 20  | 84 000  | 1680000 |
| 44 | Универсальный чистящий реагент M30 P, 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. Флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.   | шт | 60  | 4 050   | 243000  |
| 45 | Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M30. 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   | шт | 20  | 98 514  | 1970280 |



|    |  |    |     |        |         |
|----|--|----|-----|--------|---------|
|    | вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.   |    |     |        |         |
| 46 | Термобумага 50*30/20   | шт | 400 | 310    | 124000  |
| 47 | 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. | шт | 15  | 74 250 | 1113750 |
| 48 | 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   | шт | 24  | 45 500 | 1092000 |
| 49 | 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   | шт | 24  | 28 750 | 690000  |
| 50 | Реагент А калибровочный/ A calibration reagent   | шт | 100 | 49 000 | 4900000 |
| 51 | Реагент В стандартный /B standart reagent  | шт | 60  | 41 800 | 2508000 |
| 52 | Реагент активации электродов Electrode activation reagent  | шт | 60  | 23 300 | 1398000 |
| 53 | Реагент активации электродов Electrode deproteinization reagent  | шт | 60  | 23 300 | 1398000 |
| 54 | К электрод анализатора электролитов Audicom AC9801   | шт | 1   | 89 000 | 89000   |
| 55 | Na электрод анализатора электролитов Audicom AC9801  | шт | 1   | 89 000 | 89000   |
| 56 | Cl электрод анализатора электролитов Audicom AC9801  | шт | 1   | 89 000 | 89000   |
| 57 | Ca электрод анализатора электролитов Audicom AC9801  | шт | 1   | 89 000 | 89000   |
| 58 | pH электрод анализатора электролитов Audicom AC9801  | шт | 1   | 89 000 | 89000   |
| 59 | Ref электрод анализатора электролитов Audicom AC9801   | шт | 1   | 89 000 | 89000   |

Дата и время поступления ценового предложения от потенциальных поставщиков:

1. ТОО «Медтехсервис», г.Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова 39/2-2, дата: 11.01.2023г., время: 09:45.
2. ТОО «ШыгысМедТрейд», г.Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова 39/2, дата: 11.01.2023г., время: 09:50.
3. ТОО «Great Medical», г.Астана, ул.Е.Серкебаева 25, НП-16А, дата: 11.01.2023г., время: 12:23.

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов: представитель ТОО ШыгысМедТрейд Асылхан Ж.С.

| № лота | Кол-во | Цена и сумма по объявлению |              | Наименование поставщика | Торговое наименование (по поставщику)  | Кол-во | Цена и сумма по поставщика |              | Квалификационные требования | Соблюдение условий закупы |
|--------|--------|----------------------------|--------------|-------------------------|--|--------|----------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|
|        |        | Цена за ед, тенге          | Сумма, тенге |                         |  |        | Цена за ед, тенге          | Сумма, тенге |                             |                           |
| 41     | 60     | 74000                      | 4440000      | ТОО "МедТехСервис"      | Дилуэнт M-30 D Diluent (20л/кан) (Изотонический разбавитель) Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd | 60     | 74000                      | 4440000      | Соответ.                    | Соответ.                  |
| 42     | 30     | 41250                      | 1237500      | ТОО "МедТехСервис"      | Лизирующий реагент M-30 CFL 500 м. Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd                           | 30     | 41250                      | 1237500      | Соответ.                    | Соответ.                  |
| 43     | 20     | 84000                      | 1680000      | ТОО "МедТехСервис"      | Лизирующий раствор M-30 R Rinse 20 л/кан. Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd                    | 20     | 84000                      | 1680000      | Соответ.                    | Соответ.                  |
| 44     | 60     | 4050                       | 243000       | ТОО "МедТехСервис"      | Чистящий раствор 17 мл M-30 P. Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd                               | 60     | 4050                       | 243000       | Соответ.                    | Соответ.                  |
| 45     | 20     | 98514                      | 1970280      | ТОО "МедТехСервис"      | Кровь контрольная B30 3/3.0 ml (L, H, N). Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd                    | 20     | 98514                      | 1970280      | Соответ.                    | Соответ.                  |



|    |    |        |         |                    |   |    |        |         |          |          |
|----|----|--------|---------|--------------------|---|----|--------|---------|----------|----------|
| 47 | 15 | 74250  | 1113750 | ТОО "МедТехСервис" | Дилуент М-52 D Diluent (20л/кан) (Изотонический разбавитель) Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd                  | 15 | 74250  | 1113750 | Соответ. | Соответ. |
| 48 | 24 | 45500  | 1092000 | ТОО "МедТехСервис" | Реагент лизирующий М-52 DIFF 500 мл/бут. Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd                                      | 24 | 45500  | 1092000 | Соответ. | Соответ. |
| 49 | 24 | 28750  | 690000  | ТОО "МедТехСервис" | Реагент лизирующий М-52 LH 100 мл/бут. Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd  | 24 | 28750  | 690000  | Соответ. | Соответ. |
| 1  | 50 | 25900  | 1295000 | ТОО "Шыгс МедТрейд | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (4*35мл.+2*18мл.) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                               | 50 | 25900  | 1295000 | Соответ. | Соответ. |
| 2  | 50 | 25900  | 1295000 | ТОО "Шыгс МедТрейд | Аспартатаминотрансфераза (4*35мл.+2*18мл.) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                                   | 50 | 25900  | 1295000 | Соответ. | Соответ. |
| 3  | 15 | 16250  | 243750  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Альбумин (ALB) (4*40мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD   | 15 | 16250  | 243750  | Соответ. | Соответ. |
| 4  | 15 | 33033  | 495495  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Альфа-Амилаза (АМУ) (1*38 мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 15 | 33033  | 495495  | Соответ. | Соответ. |
| 5  | 50 | 21750  | 1087500 | ТОО "Шыгс МедТрейд | Глюкоза (4*40мл.+2*20мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD   | 50 | 21750  | 1087500 | Соответ. | Соответ. |
| 6  | 50 | 33075  | 1653750 | ТОО "Шыгс МедТрейд | Креатинин с саркозиноксидазой (R1.2*27 мл+ R2.1*18 мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                      | 50 | 33075  | 1653750 | Соответ. | Соответ. |
| 7  | 50 | 21875  | 1093750 | ТОО "Шыгс МедТрейд | Мочевина (UREA) (4*35мл+2*18мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD   | 50 | 21875  | 1093750 | Соответ. | Соответ. |
| 8  | 40 | 15700  | 628000  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Общий белок (4*40мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 40 | 15700  | 628000  | Соответ. | Соответ. |
| 9  | 80 | 35512  | 2840960 | ТОО "Шыгс МедТрейд | Билирубин общий (4*35мл+2*18мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD   | 80 | 35512  | 2840960 | Соответ. | Соответ. |
| 10 | 20 | 38600  | 772000  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Билирубин прямой (4*35мл+2*18мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 20 | 38600  | 772000  | Соответ. | Соответ. |
| 11 | 6  | 155460 | 932760  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Калибратор специф. белков 5*1 мл (С3.С4.CRP.IgA.IgG.IgM. С реактивный белок. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD | 6  | 155460 | 932760  | Соответ. | Соответ. |
| 12 | 90 | 59100  | 5319000 | ТОО "Шыгс МедТрейд | С- реактивный белок (1*40+1*10) (CRP). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                                       | 90 | 59100  | 5319000 | Соответ. | Соответ. |
| 13 | 10 | 20100  | 201000  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Щелочная фосфатаза (ALP) (4*35мл+2*18мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                                    | 10 | 20100  | 201000  | Соответ. | Соответ. |
| 14 | 10 | 29550  | 295500  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Холестерин общий (ТС) (4*40мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 10 | 29550  | 295500  | Соответ. | Соответ. |
| 15 | 5  | 33125  | 165625  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Мочевая кислота (4*40 мл.+2*20мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 5  | 33125  | 165625  | Соответ. | Соответ. |
| 16 | 4  | 51400  | 205600  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Железо (Fe)(C and Q) (2*40мл.+1*16 мл.), mindray. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                            | 4  | 51400  | 205600  | Соответ. | Соответ. |
| 17 | 10 | 44500  | 445000  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (4*35мл.+2*18мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                                 | 10 | 44500  | 445000  | Соответ. | Соответ. |
| 18 | 10 | 37050  | 370500  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Гаммаглутамилтрансфераза (4*35мл.+2*18мл.) (ГГТ). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                            | 10 | 37050  | 370500  | Соответ. | Соответ. |
| 19 | 4  | 18825  | 75300   | ТОО "Шыгс МедТрейд | Фосфор (4*40мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 4  | 18825  | 75300   | Соответ. | Соответ. |
| 20 | 4  | 29550  | 118200  | ТОО "Шыгс МедТрейд | Магний (4*40мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 4  | 29550  | 118200  | Соответ. | Соответ. |
| 21 | 1  | 20625  | 20625   | ТОО "Шыгс МедТрейд | Набор кальций (4*40мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical   | 1  | 20625  | 20625   | Соответ. | Соответ. |



|    |     |        |         |                     |  |     |        |         |          |          |
|----|-----|--------|---------|---------------------|--|-----|--------|---------|----------|----------|
|    |     |        |         |                     | Electronics CO.,LTD  |     |        |         |          |          |
| 22 | 10  | 175100 | 1751000 | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Антитела против стрептолизина с калибратором О (R1 1*40мл) (R2 1*40мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD               | 10  | 175100 | 1751000 | Соответ. | Соответ. |
| 23 | 6   | 280680 | 1684080 | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Триплконтроль (L:3*1мл+H:3*1мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 6   | 280680 | 1684080 | Соответ. | Соответ. |
| 24 | 5   | 146900 | 734500  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Ревматоидный фактор II (1*40мл+1*11мл) с калибратором(5*0.5мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                       | 5   | 146900 | 734500  | Соответ. | Соответ. |
| 25 | 5   | 54556  | 272780  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Триглицериды (4*40мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 5   | 54556  | 272780  | Соответ. | Соответ. |
| 26 | 6   | 113900 | 683400  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Калибратор липидов 5*1мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD   | 6   | 113900 | 683400  | Соответ. | Соответ. |
| 27 | 4   | 43980  | 175920  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1*40мл.+1*14). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                             | 4   | 43980  | 175920  | Соответ. | Соответ. |
| 28 | 4   | 82675  | 330700  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Холестерин низкойплотности LDL-C (ЛПНП) (1*40мл.+1*14). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                               | 4   | 82675  | 330700  | Соответ. | Соответ. |
| 29 | 6   | 129960 | 779760  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Мультикалибратор (10*3). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 6   | 129960 | 779760  | Соответ. | Соответ. |
| 30 | 9   | 146040 | 1314360 | ТОО "Шыгс МедТрейд  | МультиКонтроль Клим Чем уровень 1, 6*5мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD   | 9   | 146040 | 1314360 | Соответ. | Соответ. |
| 31 | 9   | 172800 | 1555200 | ТОО "Шыгс МедТрейд  | МультиКонтроль Клим Чем уровень 2, 6*5мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD   | 9   | 172800 | 1555200 | Соответ. | Соответ. |
| 32 | 4   | 81840  | 327360  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Набор Иммуноглобулин А (1*36+1*18). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD   | 4   | 81840  | 327360  | Соответ. | Соответ. |
| 33 | 4   | 81840  | 327360  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Набор Иммуноглобулин G (1*36+1*18). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD   | 4   | 81840  | 327360  | Соответ. | Соответ. |
| 34 | 4   | 75480  | 301920  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Набор Иммуноглобулин М (1*40+1*10.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 4   | 75480  | 301920  | Соответ. | Соответ. |
| 35 | 1   | 326460 | 326460  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Калибратор FER (Ферритина) 1*4 levels*2мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 1   | 326460 | 326460  | Соответ. | Соответ. |
| 36 | 4   | 265200 | 1060800 | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Ферритин R1: 2*18 мл+R2: 2*10мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD  | 4   | 265200 | 1060800 | Соответ. | Соответ. |
| 37 | 1   | 160800 | 160800  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Трансферин с калибратором Мини R1: 1*32 мл+R2: 1*5мл+Ca1:5*1мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                       | 1   | 160800 | 160800  | Соответ. | Соответ. |
| 38 | 1   | 101840 | 101840  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Калибровочный стандарт для креатинкиназы миокардиального изофермента (СК-МВ) (3*1мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD | 1   | 101840 | 101840  | Соответ. | Соответ. |
| 39 | 2   | 98980  | 197960  | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Креатинкиназы (миокардиального изофермента) арт 105-004616-00. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD                        | 2   | 98980  | 197960  | Соответ. | Соответ. |
| 40 | 130 | 34800  | 4524000 | ТОО "Шыгс МедТрейд  | Детергент 1,0 л. CD-80. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD   | 130 | 34800  | 4524000 | Соответ. | Соответ. |
| 50 | 100 | 49000  | 4900000 | ТОО "Great Medical" | Реагент А калибровочный/ A calibration reagent. Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай                                   | 100 | 49000  | 4900000 | Соответ. | Соответ. |
| 51 | 60  | 41800  | 2508000 | ТОО "Great Medical" | Реагент В стандартный /B standart reagent. Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай  | 60  | 41800  | 2508000 | Соответ. | Соответ. |
| 52 | 60  | 23300  | 1398000 | ТОО "Great Medical" | Реагент активации электродов Electrode activation reagentt. Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай                       | 60  | 23300  | 1398000 | Соответ. | Соответ. |



|    |    |       |         |                     |  |    |       |         |          |          |
|----|----|-------|---------|---------------------|--|----|-------|---------|----------|----------|
| 53 | 60 | 23300 | 1398000 | ТОО "Great Medical" | Реагент активации электродов Electrode deproteinization reagentt. Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай | 60 | 23300 | 1398000 | Соответ. | Соответ. |
| 54 | 1  | 89000 | 89000   | ТОО "Great Medical" | К электрод/K electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай  | 1  | 89000 | 89000   | Соответ. | Соответ. |
| 55 | 1  | 89000 | 89000   | ТОО "Great Medical" | Na электрод/Na electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай  | 1  | 89000 | 89000   | Соответ. | Соответ. |
| 56 | 1  | 89000 | 89000   | ТОО "Great Medical" | Cl электрод/Cl electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай  | 1  | 89000 | 89000   | Соответ. | Соответ. |
| 57 | 1  | 89000 | 89000   | ТОО "Great Medical" | Ca электрод/Ca electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай  | 1  | 89000 | 89000   | Соответ. | Соответ. |
| 58 | 1  | 89000 | 89000   | ТОО "Great Medical" | pH электрод/pH electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай  | 1  | 89000 | 89000   | Соответ. | Соответ. |
| 59 | 1  | 89000 | 89000   | ТОО "Great Medical" | Ref электрод/Ref electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай                                      | 1  | 89000 | 89000   | Соответ. | Соответ. |

По результатам рассмотрения документов, поступивших от потенциальных поставщиков и согласно п.139 главы 10 Правил, КГП на ПХВ Центр матери и ребенка УЗ ВКО РЕШИЛ:

1. Признать победителем и заключить договор по лотам:

Лот № 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49 - ТОО «МедТехСервис» на сумму 12466530 тенге;

Лот № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 - ТОО «Шығс МедТрейд» на сумму 36164515 тенге;

Лот № 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59 - ТОО «Great Medical» на сумму 10738000 тенге;

2. Лоты № 46 признать не состоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

3. Согласно п.141 главы 10 Правил, победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

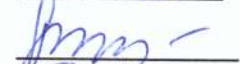
4. Опубликовать протокол на интернет-ресурсе заказчика.

Зам. Директора



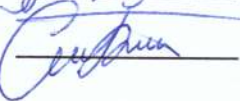
Е.Молдобаев

Заведующая лабораторией



А.Руденко

Начальник ОГЗ



Б.Салкенов