**Протокол об итогах способом запроса ценовых предложений.**

**1**.Организатор КГП на ПХВ « Районная больница Глубоковского района » УЗ ВКО п.Глубокое ул.Пирогова 24а,провел закупки способом запроса ценовых предложений на закуп имн. и лекарственных средств в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г.№1729 «Об утверждения Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических,диагностических,дизинфицирующих)препаратов,изделий медицинского назначения и медицинской техники ,фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП»

**2**.Наименование и местонахождение поставщика ,с которым будет заключен договор

По объявлениб от 22.01.2021 г

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование теста** | **Техническая спецификация** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в**  **тенге выделенная**  **для закупа** | **ТОО**  **Шыгыс**  **Мед**  **трейд** | **ТОО**  **Эпид**  **Мио**  **мед** | **ТОО**  **Мед**  **Тех**  **сервис** | **ТОО**  **Элит**  **Мед** | **ТОО**  **Nur**  **MEDIKAL** |
| **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 | 10 | 26 280,00 | 262 800,00 | 26280,0 | ---- | ----- | ----- | ----- |
| 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 | 10 | 26 280,00 | 262 800,00 | 26280,0 | ----- | ----------- | --------- | ------- |
| 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 | 7 | 40 180,00 | 281 260,00 | 40180,0 | ------- | ------- | ------- | ------ |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазаы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 1 | 38 640,00 | 38 640,00 | 38640,0 | ------- | --------- | -------- | --------- |
| 5 | 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 | 10 | 21 770,00 | 217 700,00 | 21770,0 | -------- | ------- | ------- | ------- |
| 6 | 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 | 53 120,00 | 53 120,00 | 53120,0 | ------- | ------- | ------- | ------- |
| 7 | 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 | 15 | 33 770,00 | 506 550,00 | 33770,0 | --------- | ------- | -------- | --------- |
| 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 | 15 | 21 820,00 | 327 300,00 | 21820,0 | ------ | ------- | --------- | --------- |
| 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 | 15 | 14 930,00 | 223 950,00 | 14930,0 | ------- | ------ | -------- | ----- |
| 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 | 10 | 39 150,00 | 391 500,00 | 39150,0 | ------- | -------- | -------- | --------- |
| 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 | 10 | 39 150,00 | 391 500,00 | 39150,0 | ------ | ------- | ----- | ------ |
| 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 | 5 | 30 290,00 | 151 450,00 | 30290,0 | ------ | -------- | ------ | -------- |
| 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 | 5 | 60 480,00 | 302 400,00 | 60480,0 | -------- | ------- | ------- | ------ |
| 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 | 5 | 33 650,00 | 168 250,00 | 33650,0 | --------- | ------ | -------- | ------ |
| 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 | 2 | 19 850,00 | 39 700,00 | 19850,0 | -------- | ------- | ------- | -------- |
| 16 | Мультикалибратор | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 175 200,00 | 350 400,00 | 175200,0 | -------- | ------- | -------- | -------- |
| 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 | 216 000,00 | 432 000,00 | 216000,0 | ------- | --------- | -------- | --------- |
| 18 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2 | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** . Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 2 | 216 000,00 | 432 000,00 | 216000,0 | --------- | -------- | ------- | ------ |
| 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. | флакон | 30 | 40 320,00 | 1 209 600,00 | 40320,0 | --------- | --------- | -------- | --------- |
| 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 | набор | 5 | 74 960,00 | 374 800,00 | 74960,0 | ------ | -------- | ------ | -------- |
| 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 | 85 350,00 | 426 750,00 | 85350,0 | ----- | -------- | -------- | ------- |
| 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 | 152 930,00 | 152 930,00 | 152930,0 | -------- | -------- | --------- | ------ |
| 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 | 5 | 61 000,00 | 305 000,00 | 61000,0 | -------- | -------- | --------- | ------- |
| 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 | 204 920,00 | 204 920,00 | 204920,0 | -------- | -  --------- | ------ | ----- |
| 25 | Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови | Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови, в упаковке 25 полосок  для многофункциональной системы мониторинга  EasyTouch® GCHb\* для определения глюкозы в крови, в упаковке 25 полосок | упак | 10 | 3 200,00 | 32 000,00 | 3200,0 | ------- | ------- | ------ | ------ |
| 26 | Тест-полоски EasyTouch для определения холестерина в крови | Тест-полоски EasyTouch для определения холестерина в крови, в упаковке 25 полосок  для многофункциональной системы мониторинга  EasyTouch® GCHb\* для определения холестерина в крови, в упаковке 25 полосок | упак | 10 | 15 950,00 | 159 500,00 | 15950,0 | --------- | -------- | -------- | ------- |
| **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 27 | 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 | 64 000,00 | 1 600 000,00 | -------- | -------- | 64000,0 | ------ | ------ |
| 28 | 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 | 30 | 80 000,00 | 2 400 000,00 | ------ | ------ | 80000,0 | ---- | ----- |
| 29 | 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 | 30 | 51 000,00 | 1 530 000,00 | ------ | ------ | 51000,0 | ----- | ------ |
| 30 | Чистящий реагент | Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы 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 | 36 | 4 000,00 | 144 000,00 | ------- | ------ | 4000,0 | ------ | ------ |
| 31 | 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 | 4 | 190 000,00 | 760 000,00 | ------ | ------ | 190000,0 | ------ | ----- |
| **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ХР300** | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 32 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | упак | 1 | 70 690,00 | 70 690,00 | 70690,0 | ------ | ------ | ------ | ------ |
| 33 | CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 С (SYSMEX Europe GmbH , Germany, ГЕРМАНИЯ ) | Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л. | упак | 1 | 74 370,00 | 74 370,00 | 74370,0 | ------- | ------ | ----- | ------ |
| 34 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | упак | 1 | 214 180,00 | 214 180,00 | 214180,0 | -------- | -------- | ------ | ------- |
| 35 | EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 1C (Sysmex Corporation, 1США ) | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | флак | 1 | 21 900,00 | 21 900,00 | 21900,0 | ------ | ---- | -------- | ------ |
| 36 | EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор ХP 300 +2 +8С (Sysmex Corporation, США ) | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам | флак | 1 | 21 900,00 | 21 900,00 | 21900,0 | ------ | ----- | ------- | -------- |
| 37 | EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 С (Sysmex Corporation, США ) | Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | флак | 1 | 21 900,00 | 21 900,00 | 21900,0 | -------- | -------- | ----- | -------- |
| **Тест-полосы для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT ( IVD )** | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 38 | 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 | 150 | 14 500,00 | 2 175 000,00 | ---------- | --------- | --------- | --------- | 14500,0 |
| **Реагентыдля портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа** | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 1. 1   39 | Быстрый количественный экспресс-тест на D-Dimer | 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 | 10 | 87 000,00 | 870 000,00 | 87000,0 | --------- | ----- | --------- | -------- |
| 40 | Быстрый количественный тест на гликированный  гемоглобин (HbA1c) | Быстрый количественный тест на гликированный  гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 10 | 62 000,00 | 620 000,00 | 62000,0 | ---------- | --------- | ------- | -------- |
| 41 | Быстрый количественный тест на кардиологический  Тропонин I (cTn I) | Быстрый количественный тест на кардиологический  Тропонин I (cTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 10 | 98 200,00 | 982 000,00 | 98200,0 | --------- | ------- | -------- | -------- |
| 42 | Быстрый количественный тест на C-реактивный  белок (CRP) | Быстрый количественный тест на C-реактивный  белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 5 | 62 600,00 | 313 000,00 | 62600,0 | ----- | --------- | ----- | ------ |
| **Реагенты для анализатора портативной клинический модели i-STAT 1 Wireless Analyzer.** | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 43 | Набор реагентов | Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i-Stat. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: Na, K, pH, pCO2, pO2, TCO2, HCO3, BE, sO2, гематокрита, гемоглобина. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющий системе автоматически проводить идентификацию, калибровку, а также автоматическая система контроля качества. Время считывания картриджа не более 2 минут. Фасовка: одна упаковка – 25 картриджей. | упаковка | 2 | 479 310,00 | 958 620,00 | --------- | ----------- | ------- | 479310,0 | ------ |
| 44 | Шприцы с сухим гепарином для анализатора газов | Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критический состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл | упак | 3 | 50 000,00 | 150 000,00 | -------- | --------- | -------- | 50000,0 | ------ |
| 45 | Контроль Level 1 | Набор контрольных материалов Level 1, для проведения контроля качества на анализаторе портативной клинический модели i-STAT 1 Wireless Analyzer. В упаковке 10 шт. | упак | 1 | 178 000,00 | 178 000,00 | ---------- | -------- | ------- | 178000,0 | ------- |
| 46 | Контроль Level 2 | Набор контрольных материалов Level 2, для проведения контроля качества на анализаторе портативной клинический модели i-STAT 1 Wireless Analyzer. В упаковке 10 шт. | упак | 1 | 178 000,00 | 178 000,00 | --------- | --------- | ------- | 178000,0 | ------- |
| 47 | Контроль Level 3 | Набор контрольных материалов Level 3, для проведения контроля качества на анализаторе портативной клинический модели i-STAT 1 Wireless Analyzer. В упаковке 10 шт. | упак | 1 | 178 000,00 | 178 000,00 | ---------- | -------- | -------- | 178000,0 | -------- |
| **Реагенты и расходные материалы для автоматического коагулометра С3100** | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 48 | Диагностический набор для определения протромбинового времени | Набор реагентов для определения протромбинового времени на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 360 тестов. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. | набор | 5 | 69 880,00 | 349 400,00 | ---------- | ---------- | 69880,0 | ---------- | -------- |
| 49 | Диагностический набор для определения АПТВ | Набор реагентов для определения АПТВ на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 360 тестов. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. | набор | 2 | 51 130,00 | 102 260,00 | ----------- | --------- | 51130,0 | ---------- | -------- |
| 50 | Набор кальция хлорид | Вспомогательный реагент полностью соответствующий для работы на автоматическом коагулометре. Объем реагента не менее 40мл. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. | набор | 1 | 24 570,00 | 24 570,00 | -------- | --------- | 24570,0 | -------- | -------- |
| 51 | Диагностический набор для определения фибриногена | Набор реагентов для определения фибриногена на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 450 тестов. В состав набора обязательно должен входит калибратор и специальный разбавитель. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. | набор | 5 | 179 216,00 | 896 080,00 | -------- | ----- | 179216,0 | ------- | ----- |
| 52 | Диагностический набор для определения тромбинового времени | Набор реагентов для определения протромбинового времени на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 250 тестов. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. | набор | 2 | 35 520,00 | 71 040,00 | --------- | ----- | 35520,0 | --------- | -------- |
| 53 | Реакционные кюветы | Реакционные кюветы для автоматического коагулометра. Кюветы должны быть собраны в специальный рулон, по 1000 кювет в одном рулоне. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости рулона с кюветами со считывателем кодов коагулометра. | упаковка | 5 | 258 430,00 | 1 292 150,00 | ------- | -------- | 258430,0 | -------- | -------- |
| 54 | Контрольная плазма 1 | Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы предназначенный для проведения контроля относительно нормальных значений при работе на автоматическом коагулометре. Фасовка набора не менее 10мл. Флаконы с контрольными плазмами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. | набор | 1 | 160 480,00 | 160 480,00 | -------- | --------- | 160480,0 | -------- | ------- |
| 55 | Контрольная плазма 2 | Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы предназначенный для проведения контроля относительно патологических значений при работе на автоматическом коагулометре. Фасовка набора не менее 10мл. Флаконы с контрольными плазмами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. | набор | 1 | 160 480,00 | 160 480,00 | --------- | -------- | 160480,0 | --------- | ------- |
| 56 | Промывающий раствор №1 | Специальный чистящий реагент предназначенный для очистки от органических и неорганических загрязнений зонда и термостата манипулятора в автоматическом коагулометре. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Фасовка не менее 150мл. Флаконы с данным промывающим раствором должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. | упаковка | 5 | 42 120,00 | 210 600,00 | --------- | -------- | 42120,0 | ------- | --------- |
| 57 | Промывающий раствор №2 | Специальный чистящий реагент предназначенный для очистки от органических и неорганических загрязнений всей гидравлической системы в автоматическом коагулометре. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Фасовка не менее 2500мл. | упаковка | 10 | 94 670,00 | 946 700,00 | ------ | ------ | 94670,0 | ---------- | ------- |
| **Реагенты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc** | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 58 | Тест-карты для портативного анализатора критических состояний | Специальные тест-карты модели BGEM для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc. Определяемые параметры: измеряемые pH, рСО2, рО2, Na, K, Ca, Hct, Glu, Lac, Crea, расчетные cHCO3-, BE (ecf), cSO2, A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClcTCO2, AGap, AGapK, cHgb, BE (b), eGFR, eGFR-a. Упаковка 50 тест-карт. | упаковка | 2 | 320 000,00 | 640 000,00 | --------- | ---------- | ---------- | 320000,0 | --------- |
| **Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора Ortho Workstation закрытого типа** | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 59 | 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 | 15 | 22 776,00 | 341 640,00 | 22776,0 | ---------- | -------- | --------- | ------ |
| 60 | 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 | 12 | 38 550,00 | 578 250,00 | 38550,0 | -------- | ----- | -------- | ------ |
| 61 | 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 | 687 500,00 | 2 578 125,00 | 687500,0 | ------- | --------- | -------- | -------- |
| 62 | Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue, № 100 | Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / BioVue Anti-Human Polyspecific Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 1 | 248 250,00 | 1 241 250,00 | 248250,0 | ----- | ------- | ------ | ------- |
| 63 | Прокалыватели кассет для системы BioVue (20 шт.) | Лайнеры для системы Ortho BioVue / Ortho BioVue Liners, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 50 | 5 100,00 | 408 000,00 | 5100,0 | ---------- | -------- | ------- | ---------- |
| 64 | Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml | Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml | упак | 1 | 25 160,00 | 25 160,00 | 25160,0 | -  --------- | -------- | -------- | ----- |
| 65 | Наконечник 5- 200 мкл желтый | Наконечник без фильтра, ЖЕЛТЫЙ, 1-канальный, 1000шт/уп | упак | 10 | 12 250,00 | 122 500,00 | 12250,0 | 2170,0 | ----- | --------- | ------- |
| 66 | Пробирка микроцентрифужная (Эппендорфа) 1,5 мл | Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", с делениями, п/п, №500, Hangzhou | упак | 10 | 3 000,00 | 30 000,00 | 3000,0 | ----------- | --------- | ------- | --------- |

Признать Победителем закупок по лоту № **1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13, 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,32,33,34,35,36,37,39,40,41,42,59,60,61,62,63,64,65,66**  **ТОО « ШыгысМедТрейд**» , так как в закупе способом запроса ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

Признать победителем закупок по лоту № **65 ТОО «ЭпидБиоМед »**, так как цена указанная в заявке является наименьшей.

Признать Победителем закупок по лоту № **27,28,29,30,31,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57**  **ТОО « Медтехсервис**» , так как в закупе способом запроса ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

Признать Победителем закупок по лоту № **43,44,45,46,47,58**  **ТОО « ЭлитМед**» , так как в закупе способом запроса ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

Признать Победителем закупок по лоту № **38** **ТОО « NUR MEDIKAL COMPANY»** , так как в закупе способом запроса ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

**3**.Предоставить пакет документов для заключения договора Поставщику п.Глубокое ул.Пирогова 24а.

**4**. Заключить договор с победителем закупок согласно «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических,диагностических,дизинфицирующих)препаратов,изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП»

1.Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Цедейко А.С. - Главный врач

2.Зам .председателя комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Айтпаева Г.Т Главный бухгалтер

Члены комиссии :

1.Молбаев А.С - юрист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Хмара С.Н –бухгалтер по гос.закупу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Андреева О.В -мед.сестра раздаточного пункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_