

**Протокол об итогах способом запроса ценовых предложений. По объявлению № 3 от 10.03.2020 г**

1. Организатор КТП 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 утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП»

2. Наименование поставщика, с которым будет заключен договор

| Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа |   |   |             |        |              |                                     |                    |                          |
|--|---|---|-------------|--------|--------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| №  | Наименование теста                                  | Техническая спецификация  | Ед-цизм-ния | Кол-во | Цена в тенге | Сумма в тенге выделенная для закупа | ТОО Шыгыс МедТрейд | ТОО NURM EDIKA LCOM PANI |
| 1  | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа | набор       | 5      | 35 860,00    | 179 300,00                          | 35860.0            |                          |
| 2  | Диагностический набор реагентов для определения АСТ | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным   | набор       | 5      | 35 860,00    | 179 300,00                          | 35860.0            |                          |

|   |  |  |   |       |   |           |            |         |  |
|---|--|--|---|-------|---|-----------|------------|---------|--|
|   |  |  |   |       |   |           |            |         |  |
| 3 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы</p> | <p>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. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> | <p>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. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p>         | набор | 5 | 45 880,00 | 229 400,00 | 45880,0 |  |
| 4 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы</p>       | <p>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. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> | <p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> | набор | 5 | 32 600,00 | 163 000,00 | 32600,0 |  |
| 5 | <p>Диагностический набор реагентов для определения Железа</p>        | <p>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. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> | <p>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</p>  | набор | 1 | 38 320,00 | 38 320,00  | 38320,0 |  |

|   |  |  |       |   |           |            |         |  |
|---|--|--|-------|---|-----------|------------|---------|--|
|   |  | адаптированы для реактной 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 реактивов. Диагностические реактивы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа  |       |   |           |            |         |  |
| 6 | Диагностический набор реактивов для определения Креатинина | Двухкомпонентный набор реактивов 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 реактной 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 реактивов. Диагностические реактивы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа   | набор | 5 | 44 960,00 | 224 800,00 | 44960,0 |  |
| 7 | Диагностический набор реактивов для определения Мочевины   | Двухкомпонентный набор реактивов 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 реактной 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 реактивов. Диагностические реактивы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа | набор | 5 | 32 640,00 | 163 200,00 | 32640,0 |  |
| 8 | Диагностический набор реактивов для определения            | Однокомпонентный набор реактивов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения  | набор | 5 | 27 680,00 | 138 400,00 | 27680,0 |  |

|    |  |   |       |   |           |            |         |  |
|----|--|---|-------|---|-----------|------------|---------|--|
|    | Общего белка   | <p>контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реакгентной 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 реактентов. Диагностические реактенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p>  |       |   |           |            |         |  |
| 9  | <p>Диагностический набор реактентов для определения Общего билирубина</p>  | <p>Двухкомпонентный набор реактентов 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 реакгентной 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 реактентов. Диагностические реактенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> | набор | 5 | 45 140,00 | 225 700,00 | 45140,0 |  |
| 10 | <p>Диагностический набор реактентов для определения Прямого билирубина</p> | <p>Двухкомпонентный набор реактентов 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 реакгентной 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 реактентов. Диагностические реактенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> | набор | 5 | 45 140,00 | 225 700,00 | 45140,0 |  |
| 11 | <p>Диагностический набор реактентов для</p>                                | <p>Однокомпонентный набор реактентов для определения SNOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть</p>   | набор | 5 | 38 740,00 | 193 700,00 | 37740,0 |  |

|    |  |  |       |   |               |            |         |  |
|----|--|--|-------|---|---------------|------------|---------|--|
| 12 | определения<br>Общего<br>холестерина                                     | 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. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа  |       |   |               |            |         |  |
| 13 | Диагностический<br>набор реагентов для<br>определения<br>Мочевой кислоты | Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения реагентов. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа  | набор | 5 | 60 520,<br>00 | 302 600,00 | 60520,0 |  |
| 14 | Диагностический  | 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. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа | набор | 5 | 24 280,<br>00 | 121 400,00 | 24280,0 |  |
| 14 | Диагностический  | Однокомпонентный набор реагентов для определения Са. Объем   | набор | 1 | 14 700,       | 14 700,00  | 14700,0 |  |

|   |  |       |   |                                      |
|---|--|-------|---|--------------------------------------|
| набор реагентов для определения Кальция | <p>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. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> | 00    |   |                                      |
| 15                                      | Мультикалибратор   | набор | 2 | 143 320,00<br>286 640,00<br>143320,0 |
| 16                                      | Контрольная сыворотка НОРМА  | набор | 2 | 172 900,00<br>345 800,00<br>172900,0 |
| 17                                      | Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ  | набор | 2 | 172 900,00<br>345 800,00<br>172900,0 |

|    |   |   |        |    |           |            |         |  |  |
|----|---|---|--------|----|-----------|------------|---------|--|--|
|    |   |   |        |    |           |            |         |  |  |
| 18 | Мощный раствор  | <p>встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> <p>Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого 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. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p>  | флакон | 20 | 46 100,00 | 922 000,00 | 46100,0 |  |  |
| 19 | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C | <p>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 <math>\pm 10\%</math>. 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. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа</p> | набор  | 10 | 54 080,00 | 540 800,00 | 54080,0 |  |  |
| 20 | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C | <p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах <math>\pm 10\%</math>. 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</p>  | набор  | 10 | 61 580,00 | 615 800,00 | 61580,0 |  |  |

|  |  |  |                     |               |                     |   |          |  |  |  |
|--|--|--|---------------------|---------------|---------------------|---|----------|--|--|--|
|  |  | 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. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа  |                     |               |                     |   |          |  |  |  |
| 21   | Мультикалибратор липидов   | Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа | набор               | 1             | 127 240,00          | 127 240,00                                  | 127240,0 |  |  |  |
| <b>Расходные материалы для закрытой системы анализа крови «ЕРОС»</b> |  |  |                     |               |                     |   |          |  |  |  |
|  | <b>Наименование теста</b>  | <b>Техническая спецификация</b>  | <b>Ед-цифизм-ия</b> | <b>Кол-во</b> | <b>Цена в тенге</b> | <b>Сумма в тенге Выделенная для закупки</b> |          |  |  |  |
| 22   | Тест-карты для портативного анализатора критических состояний                  | Специальные тест-карты модели VGEM для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос. Определяемые параметры: измеряемые pH, pCO2, pO2, Na, K, Ca, Hct, Crea, Cl, расчетные cHCO3-, BE (сcf), cSO2, A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClсTCO2, AGap, AGapK, cHgb, BE (b), eGFR, eGFR-a. Упаковка 50 тест-карт.. Ерос   | упаковка            | 2             | 280 000,00          | 560 000,00                                  | 270000,0 |  |  |  |
| 23   | Набор для контроля качества для портативного анализатора критических состояний | Набор контрольных материалов EUROTROL GAS-ISE CTRL LVL 1 (10 X 2.5ML), для проведения контроля качества на автоматическом портативном анализаторе газов, электролитов и метаболитов крови Ерос.  | упаковка            | 1             | 44 000,00           | 44 000,00                                   | 44000,0  |  |  |  |
| 24   | Набор для контроля качества для портативного анализатора                       | Набор контрольных материалов EUROTROL GAS-ISE CTRL LVL 2 (10 X 2.5ML), для проведения контроля качества на автоматическом портативном анализаторе газов, электролитов и метаболитов крови Ерос.  | упаковка            | 1             | 44 000,00           | 44 000,00                                   | 44000,0  |  |  |  |



|  |  |  |          |    |            |            |  |  |          |
|--|--|--|----------|----|------------|------------|--|--|----------|
|  | критических состояний  |  |          |    |            |            |  |  |          |
| 25   | Набор для контроля качества для портативного анализатора критических состояний | Набор контрольных материалов EUROCONTROL GAS-ISE CTRL LVL 3 (10 X 2.5ML), для проведения контроля качества на автоматическом портативном анализаторе газов, электролитов и метаболитов крови Ерос.   | упаковка | 1  | 44 000,00  | 44 000,00  |  |  | 44000,0  |
| 26   | Шприцы с сухим гепарином для анализатора газов                                 | Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критического состояния. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл   | упаковка | 2  | 27 000,00  | 54 000,00  |  |  | 27000,0  |
| <b>Тест-полосы для мочевого анализатора АutionEleven AE - 4020 INT</b> |  |  |          |    |            |            |  |  |          |
| 27   | Тест-полосы для мочевого исследований  | Тест-полосы для мочевого 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, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH5-9, удельный вес 1.000 - 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     | 50 | 14 000,00  | 700 000,00 |  |  | 13650,0  |
| 28   | Контроль «Количественный анализ мочи»  | Аутион чек плюс  | упак     | 2  | 141 600,00 | 283 200,00 |  |  | 141600,0 |

Признать победителем закупок по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,28 ТОО «ШыгысМедТрейд», так как в закупке способом запроса ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

Признать победителем закупок по лоту № 22,23,24,25,26,27 ТОО «NUR MEDICAL COMPANY», так как в закупке 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 закупок лекарственных средств, профилактических (иммунологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП»

1. Председатель комиссии Беделманов К.Р. - Главный врач  
2. Зам. председателя комиссии Айтпаева Г.Т. Главный бухгалтер

Члены комиссии :

1. Ниязбеков А.К - юрист [подпись]
2. Хмара С.Н - бухгалтер по гос.закупке [подпись]
3. Дмитриев А.Н - системный администратор [подпись]
4. Андреева О.В - мед.сестра раздаточного пункта [подпись]

