**ПРОТОКОЛ № 2**

**об итогах рассмотрения ценовых предложении по закупу «Реагентов для автоматического биохимического анализатора BS – 200E»**

**г. Астана «16» февраля 2018 года**

**10. 00 часов**

1.Организатор и Заказчик**:**

**ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 1»,** г. Астана, ул. Сейфуллина 28, провела закупки «Реагентов для автоматического биохимического анализатора BS – 200E» способом запроса ценовых предложений в соответствии с постановлением Правительства РК от 30.10.2009г. № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** |
| 1 | Аланинаминотрансфераза АЛТ | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 26 | 15800 | 410800 |
| 2 | Аспартатаминотрансфераза АСТ | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 26 | 15800 | 410800 |
| 3 | Альбумин | Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1(4 флакона по 40 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 5 | 9600 | 48000 |
| 4 | Альфа-Амилаза | Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1(1 флакон по 38 мл) и R2 (1 флакон по 10 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 5 | 24100 | 120500 |
| 5 | Гамма-Глутамилтрансфераза | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 5 | 23200 | 116000 |
| 6 | Глюкоза | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 40 мл) и R2 (2 флакона по 20 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 20 | 13100 | 262000 |
| 7 | Железо | Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1(2 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакон по 16 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 5 | 31900 | 159500 |
| 8 | Креатинин | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (3 флакона по 35 мл) и R2 (3 флакона по 35 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 26 | 12300 | 319800 |
| 9 | Мочевая кислота | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Мочевой кислоты. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 40 мл) и R2 (2 флакона по 20 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 3 | 20200 | 60600 |
| 10 | Кальций | Однокомпонентный набор реагентов для определения Кальция. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1 (4флакона по 40мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 5 | 12200 | 61000 |
| 11 | Магний | Однокомпонентный набор реагентов для определения MG. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1 (4флакона по 40мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 5 | 18200 | 91000 |
| 12 | Мочевина | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 26 | 13700 | 356200 |
| 13 | Общий белок | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1 (4 флакона по 40 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 15 | 9000 | 135000 |
| 14 | Общий билирубин | Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 12 | 23500 | 282000 |
| 15 | Прямой билирубин | Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 12 | 23500 | 282000 |
| 16 | Общий холестерин | Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1 (4 флакона по 40мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 20 | 18200 | 364000 |
| 17 | Триглицериды | Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1(4 флакона по 40мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора. Контейнер должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 5 | 36300 | 181500 |
| 18 | Щелочная фосфотаза | Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (4 флакона по 35 мл) и R2 (2 флакона по 18 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 5 | 12000 | 60000 |
| 19 | Мультикалибратор | Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. Калибраторы должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 10 флаконов по 3мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 2 | 101400 | 202800 |
| 20 | Контрольная сыворотка НОРМА | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. Контрольная сыворотка должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 10 флаконов по 5мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 3 | 101400 | 304200 |
| 21 | Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для определяемых аналитов. Контрольная сыворотка должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 10 флаконов по 5мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 3 | 101400 | 304200 |
| 22 | Специальный концентрированный реагент | Специальный концентрированный реагент . 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. Набор концентрированного реагента должен быть фасовкой не менее 1 литра. Набора должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. Специальный концентрированный реагент должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | флакон | 60 | 24100 | 1446000 |
| 23 | С-реактивный белок | Двухкомпонентный набор реагентов для определения С-реактивный белок. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 10 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 12 | 36700 | 440400 |
| 24 | Калибратор на специфичные белки | Калибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок. Калибраторы должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 1 флакон по 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | флакон | 1 | 123000 | 123000 |
| 25 | Контрольный раствор НОРМА для специфических белков | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определения (ALB, C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, TP.). Контрольная сыворотка должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 1 флакон по 5мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | флакон | 2 | 114100 | 228200 |
| 26 | Контрольный раствор ПАТОЛОГИЯ для специфических белков | Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (Р) для определения (ALB, C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, TP.). Контрольная сыворотка должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера 1 флакон по 5мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | флакон | 2 | 131900 | 263800 |

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений предоставлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

1. **ИП «Medical Systems»** (РК, г. Алматы, мкр. Думан – 2, д.1, к.59) - 15.02.2018 г., 13:32;
2. **ТОО «МухСад»** (РК, г. Алматы, ул. Бродского 34/1) - 15.02.2018 г., 13:32.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | Кол-во | Цена за ед-цу | ИП «Medical Systems» | ТОО «МухСад» | Минимальная цена |
| 1 | Аланинаминотрансфераза АЛТ | 26 | **15800** | 15700 | 15790 | **15700** |
| 2 | Аспартатаминотрансфераза АСТ | 26 | **15800** | 15700 | 15790 | **15700** |
| 3 | Альбумин | 5 | **9600** | 9500 | 9590 | **9500** |
| 4 | Альфа-Амилаза | 5 | **24100** | 24000 | 24050 | **24000** |
| 5 | Гамма-Глутамилтрансфераза | 5 | **23200** | 23100 | 23150 | **23100** |
| 6 | Глюкоза | 20 | **13100** | 13000 | 13050 | **13000** |
| 7 | Железо | 5 | **31900** | 31800 | 31890 | **31800** |
| 8 | Креатинин | 26 | **12300** | 12200 | 12290 | **12200** |
| 9 | Мочевая кислота | 3 | **20200** | 20100 | 20150 | **20100** |
| 10 | Кальций | 5 | **12200** | 12100 | 12150 | **12100** |
| 11 | Магний | 5 | **18200** | 18100 | 18190 | **18100** |
| 12 | Мочевина | 26 | **13700** | 13600 | 13690 | **13600** |
| 13 | Общий белок | 15 | **9000** | 8900 | 8990 | **8900** |
| 14 | Общий билирубин | 12 | **23500** | 23400 | 23490 | **23400** |
| 15 | Прямой билирубин | 12 | **23500** | 23400 | 23490 | **23400** |
| 16 | Общий холестерин | 20 | **18200** | 18100 | 18190 | **18100** |
| 17 | Триглицериды | 5 | **36300** | 36200 | 36290 | **36200** |
| 18 | Щелочная фосфотаза | 5 | **12000** | 11900 | 11950 | **11900** |
| 19 | Мультикалибратор | 2 | **101400** | 101300 | 101350 | **101300** |
| 20 | Контрольная сыворотка НОРМА | 3 | **101400** | 101300 | 101350 | **101300** |
| 21 | Контрольная сыворотка ПАТОЛОГИЯ | 3 | **101400** | 101300 | 101350 | **101300** |
| 22 | Специальный концентрированный реагент | 60 | **24100** | 24000 | 24090 | **24000** |
| 23 | С-реактивный белок | 12 | **36700** | 36600 | 36690 | **36600** |
| 24 | Калибратор на специфичные белки | 1 | **123000** | 122900 | 122980 | **122900** |
| 25 | Контрольный раствор НОРМА для специфических белков | 2 | **114100** | 113900 | 114000 | **113900** |
| 26 | Контрольный раствор ПАТОЛОГИЯ для специфических белков | 2 | **131900** | 131800 | 131850 | **131800** |

3. По результатам рассмотрения представленных ценовых предложений победителем признан следующий потенциальный поставщик:

- по лоту № 1: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 408 200 (четыреста восемь тысяч двести) тенге;

- по лоту № 2: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 408 200 (четыреста восемь тысяч двести) тенге;

- по лоту № 3: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 47 500 (сорок семь тысяч пятьсот) тенге;

- по лоту № 4: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 120 000 (сто двадцать тысяч) тенге;

- по лоту № 5: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 115 500 (сто пятнадцать тысяч пятьсот) тенге;

- по лоту № 6: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 260 000 (двести шестьдесят тысяч) тенге;

- по лоту № 7: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 159 000 (сто пятьдесят девять тысяч) тенге;

- по лоту № 8: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 317 200 (триста семнадцать тысяч двести) тенге;

- по лоту № 9: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 60 300 (шестьдесят тысяч триста) тенге;

- по лоту № 10: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 60 500 (шестьдесят тысяч пятьсот) тенге;

- по лоту № 11: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 90 500 (девяносто тысяч пятьсот) тенге;

- по лоту № 12: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 353 600 (триста пятьдесят три тысячи шестьсот) тенге;

- по лоту № 13: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 133 500 (сто тридцать три тысячи пятьсот) тенге;

- по лоту № 14: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 280 800 (двести восемьдесят тысяч восемьсот) тенге;

- по лоту № 15: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 280 800 (двести восемьдесят тысяч восемьсот) тенге;

- по лоту № 16: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 362 000 (триста шестьдесят две тысячи) тенге;

- по лоту № 17: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 181 000 (сто восемьдесят одна тысяча) тенге;

- по лоту № 18: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 59 500 (пятьдесят девять тысяч пятьсот) тенге;

- по лоту № 19: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 202 600 (двести две тысячи шестьсот) тенге;

- по лоту № 20: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 303 900 (триста три тысячи девятьсот) тенге;

- по лоту № 21: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 303 900 (триста три тысячи девятьсот) тенге;

- по лоту № 22: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 1 440 000 (один миллион четыреста сорок) тенге;

- по лоту № 23: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 439 200 (четыреста тридцать девять тысяч двести) тенге;

- по лоту № 24: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 122 900 (сто двадцать две тысячи девятьсот) тенге;

- по лоту № 25: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 227 800 (двести двадцать семь тысяч восемьсот) тенге;

- по лоту № 26: признан ИП «Medical Systems» на общую сумму 263 600 (двести шестьдесят три тысячи шестьсот) тенге.

4. Заключить Договор закупа «Реагентов для автоматического биохимического анализатора BS – 200E» с **ИП «Medical Systems»** (РК, г. Алматы, мкр. Думан – 2, д.1, к.59), на общую сумму **7 002 000 (семь миллионов две тысячи) тенге.**

5. При процедуре вскрытия представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

6. Победителю: ИП «Medical Systems»в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем необходимо представить в ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 1»,г. Астана, ул. Сейфуллина 28, документы в соответствии с пунктом 113 постановления Правительства РК от 30.10.2009г. № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования».

7. Текст настоящего Протокола разместить на интернет-ресурсе.

**Менеджер по государственным закупкам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Оракбаева Б.Ш.**