**Протокол итогов тендера № 1**

**Реагентов для биохимического автоматического анализатора BioChemFC-200 и для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система) ) и для коагулометра TS- 4000.»**

г. Мамлютка                   06.04.2023г

1. Тендерная комиссия в составе: 10:30

|  |  |
| --- | --- |
| **Грауверг К.В. -** | **Председатель тендерной комиссии** директор КГП на ПХВ «Мамлютская районная больница » КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Баймуханова Д.Ж. -**  **Абилова Г.Р.-**  **Пайцева А.В. -**  **Поправкина О.В.-** | **Заместитель председателя тендерной комиссии**  И.о.заместителя директора по лечебной работе КГП на ПХВ « Мамлютская районная больница » КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  **Член тендерной комиссии**  Главная медсестра больницы КГП на ПХВ «Мамлютская районная больница » КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Клинический лаборант КГП на ПХВ « Мамлютская районная больница» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Фармацевт КГП на ПХВ «Мамлютская районная больница » КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
|  |  |
| **Аделева С.Ш.-** | Секретарь тендерной комиссии  Бухгалтер государственных закупок КГП на ПХВ «Мамлютская районная больница » КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |

Сумма выделенная для закупа- **17 677 668 тенге 00 тиын**

2. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поставщика | БИН | Адрес | Дата и время  представления |
| 1 | ТОО «ДиАКиТ» | 160640027450 | РК, г. Караганда, р-он Ә. Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А | 24.03.2023г.в 15 ч.05 мин. |
| 2 | ТОО «Мed-М» | 161240013419 | РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Валиханова, дом 7, 34 | 27.03.2023г.в 9 ч 22мин. |

3.Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.измерения | Кол-во | Цена тенге | ТОО «ДиАКиТ» | ТОО «Мed-М» | Срок поставки | Место поставки |
| 1 | Изотонический разбавитель (ДИЛЮЕНТ) (Дилюент Изотонический разбавитель 20л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система). | канистра | 15 | 44 800,00 |  | 44 800 | Согласно графика поставки,Приложение № 2 тендерной документации | **КГП на ПХВ «Мамлютская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»**, по адресу РК, СКО, , г.Мамлютка, ул. Школа интернат 17 . |
| 2 | Лизирующий раствор бесцианидный (Лизирующий Раствор 1л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.) | флакон | 10 | 72 600,00 |  | 72 600 |
| 3 | Лизирующий раствор бесцианидный(Hgb), 500 мл, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система | флакон | 10 | 87 450,00 |  | 87 450 |
| 4 | Ферментативный очиститель концентрат (ЭНЗИМАТИК Концентрат) (Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл), для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система. | флакон | 1 | 19 300,00 |  | 19 300 |
| 5 | Контрольная кровь Para 12 3 x 3.0ml. (1 L, 1 N, 1 H) | набор | 1 | 161 000,00 |  | 161 000 |
| 6 | АСТ (Аспартатаминотрансфераза (GOT)) для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 15 | 36 300,00 | 36 300 | 36 200 |
| 7 | Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanineaminotransferase (SGPT) ReagentSet)1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 15 | 25 950,00 | 25 950 | 25 900 |
| 8 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 3 | 21 950,00 | 21 950 | 21 900 |
| 9 | Набор реагентов Холестерин R1: 1x125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 15 | 29 300,00 | 29 300 | 29 250 |
| 10 | Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 15 | 34 700,00 | 34 700 | 34 650 |
| 11 | Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 10 | 29 100,00 |  | 29 000 |
| 12 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 15 | 36 100,00 | 36 100 | 36 050 |  |  |
| 13 | Набор реагентов Магний R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 10ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 15 | 26 100,00 | 26 100 | 26 050 |  |  |
| 14 | Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов) R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 2 | 38 700,00 |  | 38 650 |  |  |
| 15 | Набор реагентов Мочевая кислота R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 1 | 36 450,00 | 36 450 | 36 400 |
| 16 | Набор реагент Альбумин (со стандартом) 1х125мл+1х5мл стандарт альбумина для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 1 | 26 600,00 | 26 600 | 26 550 |
| 17 | Набор реагентов Амилаза  1х125 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 2 | 109 400,00 | 109 400 | 109 350 |  |  |
| 18 | Набор реагентов Общий Белок /(TotalProteinReagentSet) 1x125 мл 1х5 мл стандарт общего белка для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 15 | 26 360,00 | 26 360 | 26 300 |
| 19 | Набор реагентoв Триглицериды R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 5 | 41 950,00 | 41 950 | 41 900 |
| 20 | Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 5 | 32 450,00 |  | 32 400 |
| 21 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | флакон | 1 | 62 050,00 |  | 62 000 |  |  |
| 22 | Реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 15 | 198 700,00 | 85 000 | 198 600 |
| 23 | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 1 | 32 950,00 |  | 32 900 |  |  |
| 24 | Набор реагентов для определения общего билирубина R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 12 | 36 100,00 |  | 36 000 |
| 25 | Набор реагентов Глюкоза оксидазная со стандартом 1х125мл реагент+1х5мл Стандарт глюкозы для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 15 | 21 000,00 | 21 000 | 20 900 |  |  |
| 26 | Набор для определения С-реактивного белка сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическимметодом по конечной точке для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200  R1-1\*50мл, R2-1\*50мл | набор | 5 | 190 400,00 |  | 190 300 |  |  |
| 27 | Набор реагентoв Натрий для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200  R1: 2 x 40мл, R2: 2 x 20мл, CAL: 2 x 3мл | набор | 3 | 282 500,00 |  | 282 450 |  |  |
| 28 | Набор фосфатаза щелочная для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200  R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml | набор | 1 | 26 940,00 | 26 940 | 26 900 |  |  |
| 29 | Набор реагентов Липопротеины высокой плотности с калибратором 1\*30мл реагент R1+1\*10мл реагент R2+1\*3мл калибратор HDL/LDL+контроль 1 и 2 2\*3мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 3 | 93 400,00 |  | 93 350 |  |  |
| 30 | Набор реагентов Липопротеины низкой плотности с калибратором 1\*30 мл реагент R1+1\*10мл реагент R2+1\*3мл калибратор HDL/LDL+ контроль уровень 1 и 2 2\*3мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 3 | 146 000,00 |  | 145 950 |  |  |
| 31 | Набор реагентoв Липаза Субстрат: 4 x 10ml, Буфер: 2 x 21ml, Активатор: 1 x 14ml, стандарт: 1 x 3ml  для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 1 | 253 000,00 |  | 252 950 |  |  |
| 32 | Набор для количественного определения гликозилированного гемоглобина мл в цельной крови методом по конечной точке 1\* 30 мл, R2 1\*10мл. Лизирующий реагент 1\* 125 мл  для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 3 | 411 000,00 |  | 410 950 |  |  |
| 33 | Набор реагентов для определения протромбинового времени 5х2мл. длякоагулометра TS-4000. | набор | 15 | 27 400,00 |  | 27 350 |  |  |
| 34 | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени 5х2мл..+ кальция хлорид 5х2мл. для коагулометра TS-4000.на | набор | 5 | 29 500,00 |  | 29 450 |  |  |
| 35 | Набор реагентов для определения тромбинового времени 5х2мл. длякоагулометра TS-4000. | набор | 10 | 41 540,00 |  | 41 500 |  |  |
| 36 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбин 6х2мл.,референсная плазма 1х1мл., буфер имидазоловый 2х75мл. для коагулометра HTI TS-4000. | Набор | 5 | 103 050,00 |  | 103 000 |  |  |
| 37 | Контроль 1 набор реагентов 1х1мл. длякоагулометра HTI TS-4000. | набор | 1 | 24 758,00 |  | 24 700 |  |  |
| 38 | Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. для коагулометра TS-4000. | набор | 1 | 24 780,00 |  | 24 700 |  |  |
| 39 | Плазма калибратор набор реагентов 1х1мл. длякоагулометра TS-4000. | набор | 1 | 22 950,00 |  | 22 900 |  |  |
| 40 | Шарики стальные для коагулометра TS-4000 в упаковке по 700 шт. | набор | 5 | 75 400,00 |  | 75 350 |  |  |
| 41 | Кювета для коагулометра TS-4000 в упаковке по 700 шт. | Набор | 3 | 173 880,00 |  | 173 800 |  |  |
| 42 | Тест полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-50/CL -500 Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование для которого производится закуп. | набор | 50 | 12 000,00 |  | 11 950 |  |  |

4. Информация о привлечении экспертной комиссии: Эксперт не привлекался.

5. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: потенциальный поставщик **ТОО «Med-М »** и признала соответствующей требованиям объявления и требованиям настоящих 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 системы,за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и внесении в них изменений и дополнений утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее Правила) и конкурсной документации.

Потенциальный поставщик **ТОО «ДиАКиТ»** не соответствующей требованиям объявления и требованиям настоящих Правил и конкурсной документации.

**ТОО « ДиАКиТ»**

130-39 7) предоставление потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих правил. Вместо технической спецификации к каждому лоту кроме лота №22, приложена **инструкция по медицинскому применению изделия медицинского назначения**. Согласно Главы 9-1, параграф 2, 130-28 1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий.

130-27 1) Заявка на участие в тендере не по форме утвержденной уполномоченным органом.( № п/п, наименование документа, количество листов).

130-39 16)предоставления ценового предложения не по форме , в каждом ценовом предложении отсутствуют сведения о месте доставки товара. Фасовка предложенная ТОО « ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика.

**По лоту №1**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту №2**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту №3**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту №4**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту №5**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту №6**

- В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность - от 10 Е/л до 200 Е/л), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0-500 Ед/л). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указан (Состав- ферментный реагент 1,субстратный реагент 2) , а тендерной документации в Приложении №1 указан (соств – биреагент).

**По лоту №7**

- В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность от 10Е/л до 200 У/л ), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0-500МЕ/л). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указан (Состав - ферментный реагент 1,субстратный реагент 2), а в тендерной документации в Приложении №1 указан (Состав – биреагент).

**По лоту №8**

- В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность от 0,25 до 7.5 ммоль/л ), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (Линейность от 20 мг/дл). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано длина волны-650 нм, а тендерной документации в Приложении №1 указано длина волны -570 нм.

**По лоту №9**

В соответствии п130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность 0.50 -20.69 ммоль/л ), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 00 - 700 мг/дл). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» в состав реагента входит (ферментный реагент,калибратор), а тендерной документации в Приложении №1 в состав реагента входит ( 4-аниноантипирин-0,6, холат натрия -8,0 ммоль/л, эстераза холестерина \_> 150Ед/л, оксидаза холестерина \_> 150Ед/л ,пероксидаза хрена\_> 1,200Ед/л, п-Гидроксибензолсульфонат -20 ммоль/л,буфер- 125 ммоль/л ).

**По лоту №10**

- В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (от28,3 до 885 ммоль/л), а в тендерной документации в Приложении №1 указано ( 0,1-25,0мг/дл). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано длина волны-505 нм, а тендерной документации в Приложении №1 указано длина волны -510 нм.

**По лоту № 11**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..   
  
**По лоту № 12**

- В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации указано (Линейность до 300мг/дл (49,8 ммоль/л)), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины; 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины.). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указан (Состав – ферментный реагент 1, коферментный реагент 2,калибратор), а в тендерной документации в Приложении №1 указан (Состав – биреагент, стандарт.)

**По лоту №13** - В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации указано (Линейность от 0,164 до 2,304 ммоль/л)), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0-4,86 мг/дл.). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указан (Состав – буферный реагент ,калибратор), а в тендерной документации в Приложении №1 указан (Состав – Буфер: 2-этиламиноэтанол 6.0 г/л; Цианид калия 0.10 % г/л, ЭГТА 1.18 ммоль/л..)

**По лоту № 14**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту №15**

- В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации указано (Линейность от 80 до 1500 мкмоль/л)), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0-20 мг/дл.). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указан (Состав – буферный реагент 1 ,ферментный реагент 2, калибратор), а в тендерной документации в Приложении №1 указан (Состав – 4-ААП 4 ммоль/л, ДХГБС 2 ммоль/л, Буфер рН 7.)

**По лоту №16**

В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации , указано (Линейность от 15 до 60г/л до 12 г/дл ), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0,5-8,0 г/дл). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указан (Состав - буферный реагент, калибратор), а в тендерной документации в Приложении №1 указан (Состав – Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы)

**По лоту №17**

- В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано название ( набор реагентов для определения активности альфа-амелазы в биохимических жидкостях(кинетический метод,субстрат –CNP-олигосахарид), а в тендерной документации (набор реагентов Амилаза 1х125), в технической спецификации, указано название (состав: субстратный реагент), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (состав: Буфер MES 100 ммоль/л, pH 6,0  
2-хлор-4-нитрофенил-α-D-мальтотриозид 2,25 ммоль/л Хлорид натрия 350 ммоль/л Ацетат кальция 6 ммоль/л Тиоцианид калия 900 ммоль/л  
Азид натрия 0,95 г/л).

**По лоту №18**

- В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность до 12 г/дл ), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 1-15,0г/дл). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указан (Состав - биуретовый реагент,калибратор), а в тендерной документации в Приложении №1 указан (Состав – Гидроксид натрия 600 ммоль/л, Сульфат меди 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л, Йодид калия 30 ммоль/л.).

**По лоту №19**

- В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность 0.50 до 8.00 ммоль/л ), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано длина волны-505 нм, а тендерной документации в Приложении №1 указано длина волны -520 нм.

**По лоту № 20**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 21**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту №22**

В соответствии пп 130-39 16) Пар.4 Гл.9-1. Ценовое предложение предоставлено не по форме утвержденной уполномоченным органом, отсутствуют сведения о месте поставки товара. 130-27 1) Заявка на участие в тендере предоставлена не по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**По лоту № 23**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 24**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту №25**

- В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил) Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность до 400 мг/дл), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0-500мг/дл). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» в состав реагента входит (ферментный реагент, калибратор), а в тендерной документации в Приложении №1 в состав входит (глюкозогексогиназа-15Ед/мл, пероксидаза (лошадиная)-1,2Ед/мл, 4-аминоантипирин-0,2 ммоль/л, фенол -4 ммоль/л).

**По лоту № 26**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 27**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту №28**

- В соответствии п 130-39 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил) Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность от 40 до 830 Е/л), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 900 Ед/л.). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» в состав реагента входит (буферный реагент 1, субстратный реагент 2), а в тендерной документации в Приложении №1 в состав входит (-нитрофенил фосфат 17 мМ Ионы магния 4 мМ Буфер (рН 10,2±0,2) Активатор и связывающий компонент).

**По лоту № 29**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного и По лоту № 27

**По лоту № 30**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 31**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 32**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 33**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 34**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 35**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 36**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 37**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 38**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 39**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 40**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 41**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

**По лоту № 42**

В соответствии пп 130-41 Пар.4 Гл.9-1 Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку..

6. В соответствии с п130-43 победитель тендера определяется на основании наименьшего ценового предложения и чья тендерная заявка соответствует условиям объявления и требованиям настоящих Правил. Потенциальный поставщик **ТОО «Med-М »** по лотам №6,7,8,9,10,12,13,15,16,17,18,19,25,28 признается победителем, с которым рекомендуется заключить договор на сумму 4  113 250 тенге 00 тиын.

7. В соответствии с п130-41 тендер признан несостоявшимся на основании подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком осуществить закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку по лотам №1,2,3,4,5,11,14,20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42, с потенциальный поставщик **ТОО «Med-М »** заключить договор из одного источника на сумму 13 859 500 тенге 00 тиын.

Председатель тендерной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Грауверг К.В.

Заместитель председателя тендерной комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Баймуханова Д.Ж.

Член тендерной комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абилова Г.Р.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пайцева А.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поправкина О.В.

Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аделева С.Ш.