**Протокол итогов тендера № 56**

**к Объявлению № 42 по закупу( реагенты для биохимического автоматического анализатора**

**Bio Chem FC-200) на 2021 год, способом проведения тендера**

г. Булаево                   29.10.2021г

1. Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Сагандыкова Г.Т. -** | Председатель тендерной комиссии и.о. директора КГП на ПХВ «Районная больница района  и.о. директора КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Квасиборская Л.Г. -** | Заместитель председателя тендерной комиссии  старший лаборант КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Калиева А.К.-** | Член тендерной комиссии  лаборант биохимик КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Глушко Е.А.-** | Секретарь тендерной комиссии  инспектор государственных закупок КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |

Сумма выделенная для закупа- **2 297 730 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 «Мed SK-PV» | 160640015103 | РК, г. Петропавловск, ул. Нұрсұлтан Назарбаев,103А | 14.10.2021г.в 10 ч.00 мин. |
| 2 | ТОО « ДиАКиТ» | 160640027450 | РК, г. Караганда, Октябрьский р-он,микрорайон,19,строение 40А | 19.10.2021г.в 10 ч.00 мин. |

3.Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.измерения | Кол-во | Цена тенге | ТОО «Med SK-PV» | ТОО «ДиАКиТ» | Срок поставки | Место поставки |
| 1 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125 ml + STD, 1x5 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Метод: оксидазная, конечная точка Состав основного реагента:  Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл,  Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл,  4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л,  Фенол 4 ммоль/л,  Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 15 минут  Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл Линейность: 0-500 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1х 2 мл стандарт глюкозы, Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем. | набор | 7 | 18 810,00 | 18 500,00 | 18 810,00 | Согласно графика поставки,Приложение № 2 тендерной документации | **КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «УЗ акимата СКО»**, по адресу РК, СКО, район Магжана Жумабаева, г.Булаево, ул. Мира, здание 8 . Оплата Заказчиком Поставщику будет производиться на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней по факту получения товара. |
| 2 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125 ml + STD, 1x5 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200 Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента:  4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л,  Холат натрия 8,0 ммоль/л,  Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л,  Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л,  Пероксидаза хрена ≥ 1,200 Ед/л,  п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л,  Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л,  инертные компоненты. Длина волны: 500 нм. Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл. Линейность: 0 - 700 мг/дл. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем. | набор | 7 | 19 760,00 | 19 500,00 | 19 760,00 |
| 3 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125 ml + R2, 1x25 ml + STD, 1x5 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Тип пробы: сыворотка. Метод: уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора:  Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л. 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л. АDP 0,6 ммоль/л. Уреаза>20,000 Ед/л. ГлДГ>1,500 Ед/л. NADH 0,25 ммоль/л. Длина волны: 340. Стабильность готового раствора, суток: 14. Линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины. 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины. Чувствительность: 0,4 мМ/л мочевины. Состав набора: биреагент, стандарт. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем. | набор | 7 | 24 180,00 | 24 000,00 | 24 180,00 |
| 4 | Реакционные кюветы. Сегменты фотометрических кювет 160 шт/уп. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Технические характеристики. Материал изготовления: пластик. Вес кюветы: 9,37гр. Вид кювет: Соединены по 9 штук. Размеры блока кювет (выс\* длина \* ширина): 37 \* 7 \* 7 мм. Количество штук в упаковке: 160. Кюветы снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет. | упаковка | 9 | 124 850,00 | 124 500,00 | 90 000,00 |
| 5 | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Состав набора. 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 Хранение и стабильность реагента Реагент HTI α -амилазы стабилен в течение всего срока годности. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем. | упаковка | 1 | 96 850,00 | 96 500,00 | 96 850,00 |
| 6 | Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1х125 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента:  АТР 0.5 ммоль/л,  Ацетат магния 12 ммоль/л,  4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л,  4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л,  Глицерин фосфат оксидаза > 4500 Ед/л,  Липаза > 200,000 Ед/л,  Глицерокиназа> 250 Ед/л,  Пероксидаза> 2,000 Ед/л,  Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л,  сурфактанты, стабилизаторы и консерванты. Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 9 минут Концентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л) Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л). Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем. | упаковка | 1 | 32 800,00 | 32 500,00 | 32 800,00 |
| 7 | Набор реагентов для определения аспарагинаминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120 ml + R2, 1x30 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Тип пробы: сыворотка. Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента: L-Аспартат 240 ммоль/л МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л. Длина волны: 340. Стабильность готового раствора, суток: 21. Линейность: 0-500 Ед/л. Чувствительность: 2,65 Ед/л. CV, %: 4,19. Состав набора: биреагент. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем. | набор | 7 | 26 110,00 | 26 000,00 | 26 110,00 |
| 8 | Набор реагентов креатинина Пикриновая кислота (со стандартом) (Пикриновая кислота 1-1\*125 ml + Буфер 1\*125 ml + Стандарт 1\*5 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.. Состав основных реагентов:  1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм. Длительность анализа: 1 минута. Концентрация креатинина в норме:  Мужчины 0,9-1,5 мг/дл. Женщины 0,7-1,37 мг/дл. Линейность: 0,1-25,0мг/дл. Стабильность рабочего раствора: 1 месяц. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем. | набор | 7 | 18 800,00 | 18 500,00 | 18 800,00 |
| 9 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100 ml + R2, 1x20 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Тип пробы: сыворотка. Метод: IFCC, кинетика. Химический состав реагента: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны: 340. Стабильность готового раствора, суток: 14-30. Линейность: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 1,8 МЕ/л. Состав набора: биреагент. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем. | набор | 7 | 17 060,00 | 17 000,00 | 17 060,00 |
| 10 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Состав: 1. Цветной реагент кальция (А): о-Крезолфталеин – 0,14 мМоль; 8-гидроксихинолин – 13 мМоль. 2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМоль, цианид калия – 2 мМоль, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (2,5 мМоль/л). Хранение реагента 1. Все реагенты хранятся при комнатной температуре (15-30ºС). 2. Смешанный реагент (А и В) стабилен в течение двух(2) недель в холодильнике и одну(1) неделю при комнатной температуре. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем. | набор | 1 | 15 180,00 | 15 000,00 | 15 180,00 |
| 11 | Набор реагентов Общий Белок 1x125 мл 1х5 мл стандарт общего белка для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Метод: Биуретовый, конечная точка Состав основного реагента:  Гидроксид натрия 600 ммоль/л,  Сульфат меди 12 ммоль/л,  Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л,  Йодид калия 30 ммоль/л. Длина волны: 540 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х5 мл стандарт общего белка Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем | набор | 7 | 19 620,00 | 19 500,00 | 19 620,00 |
| 12 | Набор реагент Альбумин (со стандартом) 1х125мл+1х5мл стандарт альбумина .для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точкаСостав основного реагента:  1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х5 мл стандарт альбумина Контроли и реагенты одного производителя.Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. изготовлены одним производителем | набор | 1 | 18 870,00 | 18 500,00 | 18 870,00 |  |  |

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

5. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: потенциальный поставщик **ТОО «Med SK-PV »** и признала соответствующей требованиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основании наименьшего ценового предложения.

Потенциальный поставщик, не соответствующий квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее Правила) и конкурсной документации:

Потенциальный поставщик **ТОО « ДиАКиТ»** в тендерную документацию были приложены сертификаты о происхождении товара СТ-KZ. При проверке данных сертификатов на сайте Палаты предпринимателей Карагандинской области было выявлено, что срок действия сертификатов истек в 2020 году.

Потенциальный поставщик **ТОО « ДиАКиТ»** в тендерную документацию была приложена копия Акт санитарно-эпидемиологического обследования от 12.03.2019г., срок действия Акта санитарно-эпидемиологического обследования истек, в соответствии с пп. 3 п.59 Правил (при необходимости копия акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодной цепи» **с датой выдачи за один и менее год до даты вскрытия конвертов с заявками**

**По лоту №1**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил) Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в ценовом предложении глюкоза для биохимического автоматического анализатора, а в технической спецификации указано глюкоза для полуавтоматического биохимического анализатора, тогда как в тендерной документации реагенты для биохимического автоматического анализатора. 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 №2**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в ценовом предложении холестерин для биохимического автоматического анализатора, а в технической спецификации указано холестерин для полуавтоматического биохимического анализатора, тогда как в тендерной документации реагенты для биохимического автоматического анализатора. ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность от 0.50 до 20.69 ммоль/л), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0-700мг/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 №3**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в ценовом предложении азота мочевина для биохимического автоматического анализатора, а в технической спецификации указано азота мочевина для полуавтоматического биохимического анализатора, тогда как в тендерной документации реагенты для биохимического автоматического анализатора. 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» указано чувствительность (5 мг/дл мочевины), а тендерной документации в Приложении №1 указано чувствительность (0,4 мМ/л мочевины).

**По лоту №4**

В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации реакционные кюветы не указано, что кюветы снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет ,тогда как в тендерной документации реакционные кюветы указано что кюветы снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет. ТОО «ДиАКиТ» к таблице цен и технической спецификации к реакционным кюветом приложино регистрационное удостоверение на Анализатор автоматический, биохимический BioChem FC-200 c принадлежностями.

**По лоту №5**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в ценовом предложении амилаза для биохимического автоматического анализатора, а в технической спецификации указано амилаза для полуавтоматического биохимического анализатора, тогда как в тендерной документации реагенты для биохимического автоматического анализатора. ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (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,. Тиоцианид калия 900 ммоль/. , Ацетат кальция 6 ммоль/л.)

**По лоту №6**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в ценовом предложении триглицериды для биохимического автоматического анализатора, а в технической спецификации указано триглицериды для полуавтоматического биохимического анализатора, тогда как в тендерной документации реагенты для биохимического автоматического анализатора. 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 №7**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в ценовом предложении AST для биохимического автоматического анализатора, а в технической спецификации указано AST для полуавтоматического биохимического анализатора, тогда как в тендерной документации реагенты для биохимического автоматического анализатора. 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 №8**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в ценовом предложении креатинин для биохимического автоматического анализатора, а в технической спецификации указано креатинин для полуавтоматического биохимического анализатора, тогда как в тендерной документации реагенты для биохимического автоматического анализатора. ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность от28,3 до 885 ммоль/л ), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0,1-25,0 мг/дл). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано длина волны-505 нм, а тендерной документации в Приложении №1 указано длина волны -510 нм.

**По лоту №9**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в ценовом предложении ALT для биохимического автоматического анализатора, а в технической спецификации указано ALT для полуавтоматического биохимического анализатора, тогда как в тендерной документации реагенты для биохимического автоматического анализатора. 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 №10**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация на кальций в технической спецификации, указан (Состав – буферный реагент,калибратор), а в тендерной документации в Приложении №1 указан (Состав – Цветной реагент кальция (А): о-Крезолфталеин – 0,14 мМоль; 8-гидроксихинолин – 13 мМоль. Буфер: Диэтиламид – 363 мМоль, цианид калия – 2 мМоль, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. Стандарт кальция: Хлорид кальция (2,5 мМоль/л).  
  
  
**По лоту № 11**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в ценовом предложении общий белок для биохимического автоматического анализатора, а в технической спецификации указано общий белок для полуавтоматического биохимического анализатора, тогда как в тендерной документации реагенты для биохимического автоматического анализатора. 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 № 12**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации альбумин, указано (Линейность от 15 до 60г/л до 12 г/дл ), а в тендерной документации в Приложении №1 альбумин 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)  
 У потенциального поставщика ТОО « ДиАКиТ» техническая спецификации не соответствует тендерной документации, значит нет гарантии ,что будет достоверный и точный полученный результат.   
Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» в соответствии пп. 21 п.70 (несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя предъявленным квалификационным требованиям) « потенциальным поставщиком не приложены догкументы, подтверждающие соответствия требованиям, предусмотренными пунктом 14 Правил». Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» не предоставил сертификат от производителя на специалиста прошедшего обучение по установки, методике калибровки и сервисному обслуживанию который был указан в тендерной документации в Договоре закупа п.12 (Поставщик должен предоставить квалификационного специалиста, который подтверждается сертификатом от производителя о том, что он прошел обучение по установки, методике калибровки и сервисному обслуживанию

6. В соответствии с п.72 осуществить закуп способом из одного источника и направить приглашение: **ТОО «Med SK-PV »** по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.

Председатель тендерной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сагандыкова Г.Т.

Заместитель председателя тендерной комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Квасиборская Л.Г.

Член тендерной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Калиева А.К.

Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Глушко Е.А.