**Протокол итогов тендера № 15**

**к Объявлению № 8-Т по закупу( реагенты для биохимического автоматического анализатора**

**Bio Chem FC-200 и гематологического анализатора Micro CC-20 Plus) по лотам**

**№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27. способом проведения тендера**

г. Булаево                   07.03.2024г

1. Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Сагандыкова Г.Т. -** | **Председатель тендерной комиссии** директор КГП на ПХВ «Районная больница района  Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Масёрова Ю.Г. -**  **Байдак Н.М. -**  **Калиева А.К. -**  **Козуев Д.Т. -** | **Заместитель председателя тендерной комиссии**  Заместитель директора по ПМСП КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  **Член тендерной комиссии**  Старший лаборант КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Лаборант биохимик КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Юрист 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- **10 242 755 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-М» | 161240013419 | РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Валиханова, дом 7, 34 | 16.02.2024г.в 14 ч05 мин. |
| 2 | ТОО «ДиАКиТ» | 160640027450 | РК, г. Караганда, р-он Ә. Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А | 23.02.2024г.в 09 ч.30 мин. |

3.Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.измерения | Кол-во | Цена тенге | ТОО «Мed-М» | 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. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | набор | 13 | 21 000,00 | 20 950,00 | 21 000,00 | 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. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | набор | 16 | 25 440,00 | 25 400,00 | 25 440,00 |
| 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. Форма: жидкая готова к использованию.  Состав набора: биреагент, стандарт. Фасовка:1х125 мл реагент R1, 1х25мл реагент R2,1х5мл стандарт мочевины. 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 | 14 | 31 400,00 | 31 350,00 | 31 400,00 |
| 4 | Реакционные кюветы. Сегменты фотометрических кювет 160 шт/уп. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200..Назначение - емкость для постановки биохимической реакции и проведения последующих измерений в ней, совместимость - полная совместимость с анализатором автоматическим биохимическим BioChem FC-200, материал изготовления - специальный пластик ограниченного срока использования, состав стрипа - сегмент, содержащий 9 одноразовых кювет, вид стрипа - кюветы, соединенные при помощи пластин, сегмент - имеет 2 прижимные клипсы для крепления на ротор по центру сегмента, выполнен из прозрачного пластика, размеры сегмента (ДхВхШ): 92х30х25 мм, размеры кювет: имеют форму усеченной призмы внешние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 30 мм х 6мм х 6 мм, внутренние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 29 мм х 5 мм х 5 мм, толщина стенки 1 мм, общий объем кюветы: 700 мкл, срок службы кювет: одно измерение, вес стрипа 7,14 г., количество штук в упаковке: 160 стрипов по 9 кювет (1440 шт.), фасовка - 160 стрипов, карточка для активации кювет, карточка для активации реагентов, тест на точность 2\*1мл., страна происхождения (США), завод изготовитель реакционных кювет должен быть тотже, что и завод изготовитель анализатора BioChem FC-200, поставщик кювет должен иметь в штате своей компании сертифицированного заводом изготовителем анализатора инженера для инсталляции кювет в анализаторе BioChem FC-200. | упаковка | 15 | 172 800,00 | 172 000,00 | 85 000,00 |
| 5 | Набор реагентов Амилаза 1х125 мл., для биохимического автоматического анализатора BioChem FС-200. Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка  Состав 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.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | набор | 3 | 95 100,00 | 95 050,00 | 95 100,00 |
| 6 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.  Метод: конечная точка Состав основных реагентов:  1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиный комплексон – 0,14 мМ; 8-гидроксихинолин – 13 мМ. 2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМ, цианид калия – 2 мМ, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл). Длина волны: 570 нм Длительность анализа: 1 минута  Концентрация в норме: 8,5-10,5 мг/дл Линейность: 20 мг/дл Стабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуре  Состав набора: биреагент. Фасовка: 1x 125мл Реагент 1 1x 125 мл Реагент 2  1x 5 мл Стандарт  Совместимость: для открытых систем. Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | упаковка | 4 | 25 320,00 | 25 300,00 | 25 320,00 |
| 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. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | набор | 9 | 31 560,00 | 31 500,00 | 31 560,00 |
| 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 | 10 | 30 120,00 | 30 100,00 | 30 120,00 |
| 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 | 13 | 22 560,00 | 22 500,00 | 22 560,00 |
| 10 | Набор реагентов Калий 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. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | набор | 8 | 25 320,00 | 25 300,00 |  |
| 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 Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | набор | 9 | 22 920,00 | 22 900,00 | 22 920,00 |
| 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 | 2 | 23 100,00 | 23 050,00 | 23 100,00 |  |  |
| 13 | Набор реагентов для определения общего билирубина R1, 1x250 ml, R2 1x25 ml, CAL, 1x3 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Тип пробы: сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента:  1.Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2.Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3.Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Линейность: 0-342 мкмоль/л. Чувствительность: 0,17 мкмоль/л. CV, %: 2,9.Форма: Жидкая, готов к использованию. Состав набора: биреагент, стандарт. Фасовка:  1x250мл реагент 1 1х25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. 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 | 4 | 31 440,00 | 31 400,00 |  |  |  |
| 14 | Изотонический разбавитель для анализатора MicroCC-20 Plus объемом 20 литров, имеющий следующие характеристики: буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности; бесцветная жидкость без запаха;  содержание сульфата натрия < 2.0%; хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04%; канистра из первичного полиэтилена. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | шт | 18 | 43 000,00 | 43 000,00 |  |  |  |
| 15 | Тест полоски диагностические для проведения анализа мочи Urine RS, модель Н10. Количество измеряемых параметров – 10. Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) - лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, рН, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза. Интерпретация результата - Качественный и полуколичественный анализ. Глюкоза: оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантиририн 2,0мг Билирубин: 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг. Кетоны: нитропруссид натрия 30,0 мг. Удельный вес: бромтимол синий 0,4мг. Кровь: гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3`, 5, 5` тетраметилбензидин 2,0мг. pH:бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мг. Белок: тетрабромфенол голубой 0,36мг. Уробилиноген: соль быстрого голубого В 1,2мг. Нитриты: сульфаниламид 0,65мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг. Лейкоциты: индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | шт | 15 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| 16 | Контрольная кровь для анализатора MicroCC-20 Plus, имеющая следующие характеристики: гематологический контроль для гематологических анализаторов, в составе набора 3 флакона с высоким, нормальным и низким уровнем концентраций не менее чем по 2,5 мл, реагент должен содержать стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы; стабильность закрытого флакона не менее 6 месяцев стабильность открытого флакона не менее 30 дней. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию. | шт | 4 | 85 000,00 | 85 000,00 |  |
| 17 | Лизирующий раствор MicroCC-20 Plus объемом 1 л, имеющий следующие характеристики:  водный раствор с фиксированными параметрами рН; чистая, бесцветная жидкость; должен содержать четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025%; флакон из первичного полиэтилена. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | литр | 6 | 47 000,00 | 47 000,00 |  |  |  |
| 18 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет Разведение: на 40 мл деонизированной воды добавить 10 мл концентрата Состав: 1,05 N раствор NaOH Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | шт | 6 | 53 940,00 | 53 940,00 |  |
| 19 | Кюветы для внесения реагентов и проведение реакции образования сгустка при выполнении коагулологических исследований на коагулометр TS- 4000, в упаковке 700 штук. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упаковка | 2 | 124 000,00 | 123 000,00 |  |
| 20 | Ферментативный очиститель для анализатора MicroCC-20 Plus объемом 1 л, имеющий следующие характеристики: буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности; жидкость синего цвета без запаха; содержание протеолитического фермента < 1%; формиата натрия < 0.8 %; хлорида натрия < 0.6%, солей ЭДТА < 0.2%; пропиленгликоля < 3.5%; сурфактанта < 0.2%; флакон из первичного полиэтилена Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | литр | 18 | 35 000,00 | 35 000,00 |  |
| 21 | Раствор срочной очистки для анализатора MicroCC-20 Plus, имеющий следующие характеристики: буферный раствор гипохлорида натрия; в составе гипохлорид натрия не менее 5%; объем не менее 50 мл. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | шт | 3 | 25 500,00 | 25 500,00 |  |  |  |
| 22 | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл. для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевина, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназняа/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтранфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/деионизированная вода Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл  Уровень 2 - 1х5мл. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию | набор | 2 | 28 560,00 | 28 560,00 |  |
| 23 | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл. Для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка человека Разведение: деионизированная вода Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток) Фасовка: 1x5мл. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию. | набор | 3 | 31 440,00 | 31 440,00 |  |  |  |
| 24 | Шарики стальные для коагулометра HTI TS-4000 в упаковке по 700 шт.Шарики для фиксации времени образования сгустка. Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал изготовления: металл. Вес шарика: 55 мг. Размер шарик (диаметр): 0,24 см. Количество штук в упаковке: 700 шт. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | упаковка | 3 | 62 400,00 | 62 400,00 |  |
| 25 | Набор реагентов для определения железа со стандартом. (для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200) R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5млТип пробы: сывороткаМетод: гексогиназный, конечная точка.Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: 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.Рабочая температура для ручного метода определения, С: 15 минут.Длительность анализа 6 минут.Стабильность готового раствора: 14 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C).Условия хранения: 2-8 гр.Линейность: 0-500 мг/дл.Чувствительность: 70 - 105 мг/дл.Форма: жидкая, готов к использованию.Фасовка: 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор.Контроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия  14-30 дней.Реагенты и стандарты изготовлены одним производителем. | упаковка | 1 | 40 635,00 | 40 630,00 |  |  |  |
| 26 | Набор реагентoв Натрий R1: 2 x 40мл, R2: 2 x 20мл, CAL: 2 x 3мл. для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200.  Жидкий реагент для ферментативного анализа натрия предназначен для количественного определения натрия в сыворотке крови для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200  Метод: Уровень натрия определяется ферментативным методом по степени активности натрий-зависимой β-галактозидазы с ОНПГ в качестве субстрата.  Состав основного реагента:  Реагент 1:  Буфер Гуда (pH 8,5)  Криптанд (>0,4 Ммоль), β-D-галактозидаза (<8 Ед/мл) Консервант  Проклин 300 (0,02%)  Реагент 2:  Буфер Гуда (pH 6,5)  O-нитрофенил β-D-гликозид (>0,5 ммоль)  Консервант Проклин 300 (0,02%)  Длина волны: 405 нм  Линейность: Линейность в диапазоне содержания натрия 80-180 ммоль/л (184-414 мг/Дл).  Границы определения: Нижняя определяемая граница натрия 80 ммоль/л, верхняя -180 ммоль/л.  Фасовка:  Реагент 1: 2 x 40мл,  Реагент 2: 2 x 20мл,  Калибратор: 2 x 3мл  Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | шт | 4 | 282 450,00 | 282 400,00 |  |  |  |
| 27 | Реакционные кюветы. Сегменты фотометрических кювет 160 стрипов по 9 кювет в упаковке для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. (старого образца). Материал изготовления - Пластик, вес кюветы - 9,37 г, вид кювет - соединены по 9 штук, размеры блока кювет (выс \* длина \* ширина) - 37 \* 7 \* 7 мм., количество штук в упаковке - 160, срок годности - не ограничен, страна происхождения (США),фасовка - 160 стрипов, тест на точность 2\*1мл., завод изготовитель реакционных кювет должен быть тотже, что и завод изготовитель анализатора BioChem FC-200**,** поставщик кювет должен иметь в штате своей компании сертифицированного заводом изготовителем анализатора инженера для инсталляции кювет в анализаторе BioChem FC-200. | упаковка | 1 | 172 000,00 | 172 000,00 | 85 000,00 |  |  |

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 (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее Правила) и конкурсной документации.

Потенциальный поставщик **ТОО «ДиАКиТ» по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12** не соответствующей требованиям объявления и требованиям настоящих Правил и конкурсной документации.

**ТОО « ДиАКиТ»**

Параграф 4, п.62 7) предоставление потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих правил. Вместо технической спецификации к каждому лоту кроме лота № 4, 27 приложена **инструкция по медицинскому применению изделия медицинского назначения**. Согласно Главы 2, параграф 1,п.51 1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий.

Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» не предложил для закупа реагенты по лоту № 22 «Набор биохимического контроля» и по лоту №23 «Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл»,являющиеся обязательными при работе автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200 для лотов № 1,2,3,5,6,7,8,9,11,12,. Потенциальным поставщиком ТОО « ДиАКиТ» не предоставлены документы подтверждающие возможность использования реагентов ТОО « ДиАКиТ» с реагентами «Набор биохимического контроля» и «Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл» других производителей.

Согласно Главы 2,параграф 4, п 62, 15)предоставления ценового предложения не по форме в каждом ценовом предложении фасовка предложенная ТОО « ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации

**По лоту №1**

- В соответствии с Параграфом 4, п.62 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 №2**

- В соответствии с Параграфом 4, п.62 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 0.50 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 с Параграфом 4, п.62 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» указано чувствительность (5 мг/дл мочевины), а тендерной документации в Приложении №1 указано чувствительность (0,4 мМ/л мочевины).

**По лоту №4**

В соответствии с Параграфом 4, п.62 7) (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и наавтоматического биохимического анализатора BioChem FC-200 стоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» в технической части тендерной заявки, указанно о наличии или возможном наличии (из текста не понятно) в штате инженера прошедшего обучение на заводе изготовителе HighTechnology, Inc, имеющего сертификат на техническое обслуживание данного анализатора, но в тендерной документации отсутствует сертификат штатного инженера. Мы сделали запрос Вам за № 01-04/206 от 29.02.2024г., чтобы до размещения протокола подведения итогов тендера предоставили реакционные кюветы для проверки оригинальности, 5 марта 2024 года образцы кюветов Вами были предоставлены, но предоставленные реакционные кюветы на автоматический биохимический анализатор BioChem FC-200 не подошли так как не снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет, к аппарату должна быть карточка для активации кювет, карточка для активации реагентов и тест на точность.

**По лоту №5**

- В соответствии с Параграфом 4, п.62 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: Бром крезоловый зеленный (BCG)-0,25 мМ буфер,рН 4,0+0,1 сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы).

**По лоту №6**

- В соответствии с Параграфом 4, п.62 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 0.25 до 7.5 ммоль/л ), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 20мг/дл). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано название ( состав: буферный реагент,калибратор), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (состав: цветной реагент кальций (А): О-крезолфталеиный комплексон- 0,14мМ;8 –гидроксихинолин-13мМ).

**По лоту №7**

- В соответствии с Параграфом 4, п.62 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 №8**

- В соответствии с Параграфом 4, п.62 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 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. В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указан (состав: пикриновый реагент1,щелочный реагент2,калибратор), а в тендерной документации в Приложении №1 указан (состав: реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10мМ пикриновой кислоты.

**По лоту №9**

- В соответствии с Параграфом 4, п.62 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 № 11**

- В соответствии с Параграфом 4, п.62 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 № 12**

- В соответствии с Параграфом 4, п.62 7) (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, по лотам №10,13,18,22,23,25,26 отсутствуют ценовые предложения, невозможно настроить аппарат на реагенты разных производителей.   
Фасовка предложенная ТОО « ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика, биохимический автоматический анализатора BioChem FC-200 производства HighTechnology, Inc, находится на гарантийном сервисном обслуживании рекомендуется использовать реагенты и контрольные материалы производства HighTechnology, Inc или реагенты и контрольные материалы, имеющие аттестацию на работе c данными приборами, что обеспечит его надёжную и бесперебойную работу, а также точность получаемых результатов, допускать к работе на анализаторе сервис инженеров прошедших обучение на заводе изготовителе HighTechnology, Inc, имеющих сертификат на техническое обслуживание данных анализаторов, у потенциального поставщика ТОО « ДиАКиТ» в тендерной заявки отсутствуют эти документы.

6. В соответствии с Параграфом 4, п 66 победитель тендера определяется на основании наименьшего ценового предложения и чья тендерная заявка соответствует условиям объявления и требованиям настоящих Правил, при отклонении тендерных заявок победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка соответствует условиям объявления и требованиям настоящих Правил. Потенциальный поставщик **ТОО «Med-М »** по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12, признается победителем, с которым рекомендуется заключить договор на сумму 5 317 950 тенге 00 тиын.

В соответствии с Параграфом 4, п 66 победитель тендера определяется на основании наименьшего ценового предложения и чья тендерная заявка соответствует условиям объявления и требованиям настоящих Правил. Потенциальный поставщик **ТОО «ДиАКиТ »** по лоту № 27, признается победителем, с которым рекомендуется заключить договор на сумму 85 000 тенге 00 тиын.

7. В соответствии с Параграфом 4, п 64 тендер признан несостоявшимся на основании подачи только одной заявки, соответствующей условиям тендерной документации, то заказчиком осуществить закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку по лотам №10,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26, с потенциальный поставщик **ТОО «Med-М »** заключить договор из одного источника на сумму 4 734 010тенге 00 тиын.

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

Заместитель председателя тендерной комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Масёрова Ю.Г.

Член тендерной комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Байдак Н.М.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Калиева А.К.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Козуев Д.Т.

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