

ПРОТОКОЛ №44

Об итогах тендера по закупке медицинских изделий для клинико-диагностической лаборатории

г. Атырау

«01» марта 2024 года.

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

- Председатель комиссии: • Директор Имангалиев Е.З.
- Заместитель председателя комиссии: • Заведующая клинико-диагностическим отделением Айташева А.К.
- Член комиссии: • Старший лаборант клинико-диагностического отделения Серикова С.М.
- Секретарь тендерной комиссии: • Менеджер отдела государственных закупок Снегирева Т.М.

провела тендер по закупке медицинских изделий для клинико-диагностической лаборатории

2. Перечень закупаемых товаров:

| № лота | Наименование МИ | Техническая спецификация | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу, тыс.тенге | Сумма выделенная для закупа, тыс.тенге |
|--------|---|---|----------|--------|----------------------------|--|
| 1 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора «BioChem FC-360» | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора. Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360» | бутылка | 12 | 47 000,00 | 564 000,00 |
| 2 | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл | Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, СО2, 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 | набор | 12 | 26 750,00 | 321 000,00 |
| 3 | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл; | Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, | набор | 8 | 24 380,00 | 195 040,00 |

| | | | | | | |
|---|---|---|-------|----|-----------|------------|
| | | <p>креатинкиназа, глюкоза Гексокиназная/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды СРО, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, 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 - 1x5мл</p> | | | | |
| 4 | <p>Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл</p> | <p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC- 360». Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл Наименование Мочевина (Urea Nitrogen (BUN) Reagent Set) Тип пробы сыворотка Метод уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика Химический состав реагента, раствора Трис-буфер, pH 7,8 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л ADP 0,6 ммоль/л Уреаза >20,000 Ед/л ГлДГ >1,500 Ед/л NADH 0,25 ммоль/л Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37 Длительность анализа, минут 6,5 Стабильность готового раствора, суток 14 Условия хранения 2-8 гр. 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, готов к использованию Состав набора бирагент, стандарт Фасовка 1x125 мл реагент R1 1x25 мл реагент R2 1x5 мл стандарт мочевины Совместимость для открытых систем 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. для биохимического анализатора «biochem FC-360». Кол-во тестов с набора: 500</p> | набор | 23 | 26 000,00 | 598 000,00 |

| | | | | | | |
|---|--|---|-------|----|-----------|------------|
| 5 | Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл | <p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360».</p> <p>Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл</p> <p>Набор для количественного определения креатинина в сыворотке крови кинетическим методом Яффе.</p> <p>Метод: Яффе, кинетика</p> <p>Состав основных реагентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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</p> <p>Фасовка: 1x125 мл реагент R1 1x125 мл реагент R2 1x2 мл стандарт креатинина</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней</p> <p>Кол-во тестов с набора: 625</p> | набор | 5 | 19 500,00 | 97 500,00 |
| 6 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | <p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360».</p> <p>Наименование Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2</p> <p>Тип пробы сыворотка</p> <p>Метод IFCC, кинетика</p> <p>Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л</p> <p>Азид натрия (0,2%), стабилизаторы</p> <p>Длина волны 340</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения, С 37</p> <p>Длительность анализа, минут 3</p> <p>Стабильность готового раствора, суток 14</p> <p>Условия хранения 2-8 гр.</p> <p>Линейность 0-500 МЕ/л</p> <p>Чувствительность 1,8 МЕ/л</p> <p>Форма жидкая, готов к использованию</p> <p>Состав набора бирагент</p> <p>Фасовка 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2</p> <p>Совместимость для открытых систем</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на</p> | набор | 23 | 16 250,00 | 373 750,00 |

| | | | | | | |
|---|---|---|-------|----|-----------|------------|
| | | <p>оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500</p> | | | | |
| 7 | <p>Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл</p> | <p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл Наименование АСТ (Аспаратаминотрансфераза (GOT)) Тип пробы сыворотка Метод ферментативный, кинетика Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: L-Аспаргат 240 ммоль/л МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37 Длительность анализа, минут 3 Стабильность готового раствора, суток 21 Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-500 Ед/л Чувствительность 2,65 Ед/л CV, % 4,19 Форма жидкая, готов к использованию Состав набора бирагент Фасовка 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 Совместимость для открытых систем Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 600</p> | набор | 23 | 24 250,00 | 557 750,00 |
| 8 | <p>Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл</p> | <p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл Тип пробы Сыворотка Метод DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка Химический состав реагента, раствора 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 Рабочая температура для ручного метода определения, С комн Длительность анализа, минут 5 Стабильность готового раствора, суток 8 часов при комн. темп. Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-342 мкмоль/л Чувствительность 0,17 мкмоль/л CV, % 2,9 Форма Жидкая, готов к использованию</p> | набор | 26 | 25 000,00 | 650 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|----|------------|--------------|
| | | <p>Состав набора бирагент, стандарт Фасовка: Фасовка 1x250мл реагент 1 1x25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина Совместимость для открытых систем Кол-во тестов с набора: 833</p> | | | | |
| 9 | <p>Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml</p> | <p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: P1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; P2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм Время анализа: 15 минут Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1x50 мл реагент 1 (буфер) 1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 200</p> | набор | 30 | 325 800,00 | 9 774 000,00 |
| 10 | <p>Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml</p> | <p>для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор стандартов С реактивного белка 5x2мл Определяемые параметры: Состав: Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка (консервант - натрия азид 0,1%) Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С Фасовка: 5x 2 мл Стандарт Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 1 шт на 5 набор реагентов</p> | набор | 6 | 389 100,00 | 2 334 600,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|-------|----|-----------|------------|
| 11 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | <p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. 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 1x 2 мл стандарт глюкозы, Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 278</p> | набор | 8 | 17 500,00 | 140 000,00 |
| 12 | Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл | <p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке. 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 1x2 мл стандарт общего белка 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. Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 500</p> | набор | 18 | 19 500,00 | 351 000,00 |
| 13 | Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | <p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, pH 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и</p> | набор | 15 | 18 160,00 | 272 400,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|----|-----------|------------|
| | | <p>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 1x5 мл стандарт альбумина. Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 278.</p> | | | | |
| 14 | <p>Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p> | <p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл 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 $\geq 1,200$ Ед/л, п-Гидроксibenзолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1x5 мл стандарт холестерина Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 417</p> | набор | 15 | 39 250,00 | 588 750,00 |
| 15 | <p>Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл</p> | <p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл Набор для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом. Метод: кинетический Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2: п-нитрофенил фосфат 17 мМ Ионы магния 4 мМ Буфер (рН 10,2±0,2) Активатор и связывающий компонент Длина волны: 405 нм Длительность анализа: 6 минут Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л Линейность: 900 Ед/л. Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37°С Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 °С Фасовка: 1x 100 мл Реагент 1 1x 20 мл Реагент 2 Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> | набор | 10 | 18 160,00 | 181 600,00 |

| | | | | | | |
|----|---|--|-------|----|-----------|--------------|
| | | Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Кол-во тестов с набора: 500 | | | | |
| 16 | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл | Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл 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 1x5 мл стандарт альбумина Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 521 | набор | 12 | 83 750,00 | 1 005 000,00 |
| 17 | Набор реагентов для определения прямого билирубина (для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Метод: Diazo, конечная точка Состав набора: 1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мМ, соляная кислота 165мМ. 2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мМ. 3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл). Длина волны: 550 нм/600 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл Линейность: 0 - 10 мг/дл Фасовка: 1x250мл реагент R1 1x25мл реагент R2 1x3мл калибратор билирубина Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Кол-во тестов с набора: 1250. | набор | 2 | 38 720,00 | 77 440,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|----|-----------|------------|
| 18 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml | Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Метод: конечная точка Состав основных реагентов: 1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеинный 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 Фасовка: 1x 125 мл Реагент 1 1x 125 мл Реагент 2 1x 5 мл Стандарт Кол-во тестов с набора: 625 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | набор | 2 | 16 250,00 | 32 500,00 |
| 19 | Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ) 1: 1x100ml, R2: 1x20ml | Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ) 1: 1x100ml, R2: 1x20ml Метод: кинетика Состав набора: γ-GT Buffer (R1): Трис-буфер, рН 8.25 100 ммоль/л Глицилглицин 100 ммоль/л γ-GT Субстрат (R2): L-γ-глутамил-3-карбокиси-4-нитроанилид – 4.0 ммоль/л Длина волны: 405 нм Длительность анализа: 6 минут Линейность: 0- 300 Ед/л при 37°C Концентрация ГТТ в норме: Мужчины: 0 - 50 Ед/л (37°C); Женщины: 0 - 30 Ед/л (37°C) Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C). Фасовка: 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 Кол-во тестов с набора: 500 Контроли и реагенты одного производителя. | набор | 10 | 23 500,00 | 235 000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------|---|------------|------------|
| 20 | Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл | <p>Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1xТип пробы сыворотка Метод 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, минут 6 минут Стабильность готового раствора, суток 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 4,19 Состав набора жидкая, готов к использованию Совместимость На все открытые системы Фасовка 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор. Набор готов к использованию 10мл + STD, 1x5мл Кол-во тестов с набора: 556 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> | набор | 6 | 28 500,00 | 171 000,00 |
| 21 | Набор контролей С - реактивного белка высокой чувствительности | <p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». 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 - 1x5мл .Контроли и реагенты одного производителя.Кол-во тестов с набора: 2 раза в неделю</p> | набор | 2 | 203 700,00 | 407 400,00 |
| 22 | Набор реагентов Фосфор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | <p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Реагент предназначен для количественного определения неорганического фосфата в сыворотке человека. Фасовка: 1x125 мл реагент + 1x5 мл стандарт фосфора, Реагенты: Реагент неорганического фосфата: Молибдат аммония – 0,4 мМ, серная кислота – 210 мМ с сурфактантом.</p> | набор | 2 | 18 500,00 | 37 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|---|-----------|------------|
| | | Стандарт неорганического фосфата: (5,0 мг/дл) фосфат калия в разбавленной кислоте с альбумином. Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 500. | | | | |
| 23 | Набор реагентов для определения калия R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360».Метод: турбидиметрический, конечная точка Состав набора: 1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/л Консерванты Концентраты 2.Стандарт калия: 4 ммоль/л. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 3 минуты Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л Линейность: 2-7 ммоль/л Фасовка: 1x125 мл реагент 1x1,5 мл стандарт калия Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 417. | набор | 4 | 23 000,00 | 92 000,00 |
| 24 | Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента: АТФ 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) Фасовка: 1x125 мл реагент 1x5 мл стандарт триглицеридов Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 417 | набор | 6 | 33 440,00 | 200 640,00 |
| 25 | Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | Для биохимического анализатора «biochem FC-360» Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: P1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового | набор | 4 | 29 250,00 | 117 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|-----------|------------|
| | | <p>буфера; P2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм Время анализа: 15 минут Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1x50 мл реагент 1 (буфер) 1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 625</p> | | | | |
| 26 | <p>Набор реагентов Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml</p> | <p>Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». Набор предназначен для количественного определения липопротеина высокой плотности (HDL) в сыворотке или плазме на автоматическом анализаторе. Используется только для in vitro диагностики. Диапазон концентраций: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30мл реагент R1 + 1x10мл реагент R2 + 1x3мл калибратор HDL/LDL, Реагенты: HDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 мМ, аминоантипирин – 1 ммоль/л, буфер, рН 7,0±0,1, консервант. HDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксианалин (HDAOS) – 0.3 г/л, буфер, рН 7.0±0.1, сурфактант, консервант. Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 100.</p> | набор | 8 | 95 220,00 | 761 760,00 |

| | | | | | | |
|---------------|--|---|-------|----|------------|----------------------|
| 27 | Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | Для биохимического анализатора «biochem FC-360». Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml. Метод: Прямое иммуноингибирования, без осаждения, конечная точка Состав набора: LDL-Холестериновый реагент 1: Хлорид магния – 100 ммоль/л, Аминоантипирин – 1 ммоль/л, Буфер, pH 7,0±0,1, консервант. LDL-Холестериновый реагент 2: Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л, Оксидоза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л, N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметоксанаалин (HDAOS) – 0.3 г/л, Буфер, pH 7.0±0.1, сурфактант, консервант. Длина волны: 600/700 нм Длительность анализа: 10 минут Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл Линейность: 2-150 мг/дл Фасовка: 1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1x3 мл калибратор HDL/LDL 2x3 мл контроль 1 и 2 Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 100. | набор | 8 | 144 980,00 | 1 159 840,00 |
| 28 | Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml | Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml. Контроли и реагенты одного производителя. Кол-во тестов с набора: 200. | набор | 2 | 79 900,00 | 159 800,00 |
| 29 | Емкость для реагентов FC-360 | Для автоматического биохимического анализатора 20 мл «BioChem FC-360». | штука | 20 | 1 500,00 | 30 000,00 |
| 30 | Емкость для реагентов FC-360 | Для автоматического биохимического анализатора 40 мл «BioChem FC-360». | штука | 20 | 1 500,00 | 30 000,00 |
| 31 | Набор сервисного обслуживания в комплекте(куветы,кольцо,прокладка) | Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». | набор | 1 | 657 000,00 | 657 000,00 |
| 32 | Пробирки 13 мм для образца FC -360 | Для автоматического биохимического анализатора «BioChem FC-360». | уп | 4 | 19 200,00 | 76 800,00 |
| Итого: | | | | | | 22 249 570,00 |

3. На участие в тендере поступили заявки от следующих потенциальных поставщиков:

1. ТОО «ДиАКиТ» (г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А)
2. ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» (г.Атырау, мкр.Курсай, проезд.3, дом 2)

4. Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений, по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере, технической спецификации – не привлекались.

6. Заявки на участие в тендере по закупке медицинских изделий для клинико-диагностической лаборатории, после истечения окончательного срока представления

тендерных заявок от потенциальных поставщиков - не поступали.

7. Тендерная комиссия проверяла соответствие потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации на основе представленных ими документов.
8. Документы, представленные в составе тендерной заявки потенциальных поставщиков, не предусмотренные тендерной документацией, тендерной комиссией не рассматривались.
9. По результатам рассмотрения заявок на участие в тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям тендерной документации соответствуют следующие потенциальные поставщики:

- 1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

10. На основании подпункта 7) пункта 62 Глава 2 Правил № 110 от 7 июня 2023 года, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан, отклонить тендерную заявку ТОО «ДиАКиТ» по лоту №4,5,6,7,11,12,13,14,15,16,18,19,24,25. Представленные документы потенциального поставщика, не соответствуют требованиям подпункта 1) пункта 51 Глава 2 Правил, а именно: в технической спецификации потенциального поставщика:

по лоту №4

не указано «для биохимического анализатора «*biochemFC-360*», «метод - уреазный/глутаматдегидрогеназный»;

указано «линейность: до 300 мг/дл (49,8 ммоль/л)» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины», «фасовка 2x80 мл, 2x20 мл, 1x2мл» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «фасовка R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Глава 1 Правил;

по лоту №5

не указано «для биохимического анализатора «*biochemFC-360*»;

указано «фасовка 1x250 мл 1x250 мл согласно требованиям технической спецификации Заказчика «фасовка R1, 1x125мл+R2, 1x125мл+STD, 1x5мл; «линейность от 28,3 до 885 мкмоль/л согласно требованиям технической спецификации Заказчика «линейность 0,1-25,0мг/дл», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Глава 1 Правил;

по лоту №6

не указано «для биохимического анализатора «*biochemFC-360*»; «метод – IFCC»;

указано «фасовка 2x80 мл 2x20мл» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «фасовка R1, 1x100мл+R2, 1x20мл»; «линейность от 10 до 200 Е/л» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «линейность 0-500 МЕ/л», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Глава 1 Правил;

по лоту №7

не указано «для биохимического анализатора «*biochemFC-360*»; «метод – ферментативный»;

указано «фасовка 2x80 мл 2x20 мл» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «фасовка R1, 1x120мл+R2, 1x30мл»; «линейность от 10 Е/л до 200 Е/л» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «линейность 0-500 Ед/л», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Глава 1 Правил;

по лоту №11

не указано «для биохимического анализатора «*biochemFC-360*»; «метод- оксидазная»;

указано «фасовка 1x250 мл 1x2 мл» согласно требованиям технической спецификации

Заказчика «*фасовка R1,1x125мл+STD,1x5мл*»; «*линейность до 400 мг/дл*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*линейность: 0-500 мг/дл*», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;

по лоту №12

не указано «*для биохимического анализатора «biochemFC-360»; «метод – биуретовый»;*

указано «*фасовка 2x100 мл 1 x4 мл*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*фасовка R1, 1x125мл + STD, 1x5мл*»; «*линейность до 12 г/дл*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*линейность 1-15,0г/дл*», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;

по лоту №13

не указано «*для биохимического анализатора «biochemFC-360», «метод – бромкрезоловый зеленый»;*

указано «*фасовка 1x250 мл 1x2 мл*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*фасовка R1,1x125мл+STD,1x5мл*»; «*линейность от 15 до 60 г/л*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*линейность 0,5 - 8,0 г/дл*», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;

по лоту №14

не указано «*для биохимического анализатора «biochemFC-360»; «метод Триндера»;*

указано «*фасовка 2x100 мл 1x2 мл*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*фасовка R1,1x125мл+STD,1x5мл; «длина волны 505 нм*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*длина волны – 500*»; «*линейность от 0.50 до 20.69 ммоль/л*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*линейность 0 - 700 мг/дл*», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;

по лоту №15

не указано «*для биохимического анализатора «biochemFC-360»;*

указано «*фасовка 2x80 мл 2x20мл*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*фасовка R1, 1x100мл + R2,1x20мл*»; «*линейность от 40 до 830 Е/л*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*линейность 0-900 Ед/л*», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;

по лоту №16

не указано «*для биохимического анализатора «biochemFC-360»; «метод - бромкрезоловый зеленый»;*

указано «*фасовка 1x50 мл*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*фасовка R1,1x125мл*»; «*длина волны 405 нм*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*длина волны 630 нм*»; «*линейность от 20 до 1300 Е/л*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*линейность 0,5 - 8,0 г/дл*», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;

по лоту №18

не указано «*для биохимического анализатора «biochemFC-360»;*

указано «*фасовка 1x100 мл 1x1 мл*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*фасовка R1:1x125мл,R2:1 x125мл,STD :1 x5мл*»; «*длина волны 650 нм*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*длина волны 570нм*», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;

по лоту №19

не указано «*для биохимического анализатора «biochemFC-360»;*

указано «*фасовка 2x80 мл 2x20мл*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*фасовка 1: 1x100мл,R2:1x20т*»; «*линейность от 7 Е/л до 240 Е/л*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*линейность 0- 300 Ед/л*», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;

по лоту №24

не указано «*для биохимического анализатора «biochemFC-360»; «метод Триндера»;*

указано «*фасовка 1x250 мл 1x2 мл*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*фасовка R1, 1x125мл + STD, 1x5мл*»; «*длина волны 505 нм*» согласно требованиям

технической спецификации Заказчика «длина волны 520 нм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;

по лоту №25

не указано «для биохимического анализатора «biochemFC-360»; «метод иммунотурбидиметрический»;

указано «фасовка 2x50 мл 2 x50 мл 1x2 мл» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «фасовка R1, 1x125мл + STD, 1x5мл»; «длина волны 520 нм» согласно требованиям технической спецификации Заказчика «длина волны 570/800 нм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;

11. На основании пункта 66 Главы 2 Правил № 110 от 7 июня 2023 года, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан, заключить Договор о закупе:

1) ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» (г. Атырау, мкр. Курсай, проезд.3, дом 2) по лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32 на сумму **20 274 130,00** (Двадцать миллионов двести семьдесят четыре тысячи сто тридцать) тенге 00 тиын; (за вычетом суммы 1 957 000,00 (Один миллион девятьсот пятьдесят семь тысяч) тенге 00 тиын, в соответствии с протоколом №34 закупа способом из одного источника до подведения итогов тендера, согласно подпункта 3 пункта 83 главы 4 Правил).

12. в течении 5-ти календарных дней с даты подписания настоящего протокола направить победителю тендера подписанный договор закупа.

Подписи представителей тендерной комиссии:

Председатель комиссии: _____ Имангалиев Е.З.

Заместитель председателя комиссии: _____ Айташева А.К.

Член комиссии: _____ Серикова С.М.

Секретарь тендерной комиссии: _____ Снегирева Т.М.