Протокол

**Итогов тендера по закупу «Медицинских изделий»**

**КГКП «Алматинский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД».**

г.Алматы «22» апреля 2020 года

**Наименование заказчика:** КГКП "Алматинский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД"

**Адрес заказчика:** г. Алматы, ул. Г. Орманова, 17А

**Дата начала приема заявок:** 01.04.2020 г.

**Дата окончания приема заявок:** до 13:00 часов 21.04.2020 г.

**Комиссия в составе:**

 1. Сауранбаев Б.К. директор - председатель комиссии

 2. Уранкаева Г.К., зам.директора по лечебной работе - заместитель председателя:

 3. Курманбаев Б.К., заведующий лаборатории - член комиссии

 4. Джаксылыкбаев К.С., юрист, член комиссии

 5. Карбузова К.А., старший фельдшер лаборант – член комиссии

6. Еркеев А.Н., экономист - секретарь комиссии

 (Экспертная комиссия не привлекалась).

Провела оценку и сопоставление тендерных заявок по следующему объему закупаемых товаров и суммы, выделенной для их закупа по каждому наименованию.

1. Наименование, краткая характеристика Медицинских изделий:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Ед.изм** | **Количество, объем** | **Цена за единицу****в тенге** | **Общая сумма****в тенге** |
| **1** | Ферментативный очиститель, 1л. | флакон | 6 | 25969 | 155814 |
| **2** | Лизирующий раствор 500 мл (Micro CC-18) | флакон | 2 | 33532 | 67064 |
| **3** | Лизирующий раствор 1л. (Micro CC-20) | флакон | 1 | 40424 | 40424 |
| **4** | Раствор срочной очистки (50 мл) | флакон | 1 | 16392 | 16392 |
| **5** | Изотонический разбавитель (20л) | флакон | 3 | 37301 | 111903 |
| **6** | ALT реагент 1:1\*100 мл+реагент 2:1\*20 мл | упаковка | 6 | 12260 | 73560 |
| **7** | AST реагент 1:1\*100 мл+реагент 2:1\*20 мл | упаковка | 6 | 18442 | 110652 |
| **8** | Глюкоза реагент 1\*125 мл+стандарт 1\*5 мл | упаковка | 8 | 12985 | 103880 |
| **9** | Билирубин общий реагент 1:1\*250 мл+реагент 2:1\*15 мл+калибратор 1\*3 мл | упаковка | 6 | 16072 | 96432 |
| **10** | Набор реагентов холестерина реагент 1:1\*125 мл+стандарт 1\*5 мл | упаковка | 6 | 14860 | 89160 |
| **11** | Набор реагентов креатинина (со стандартом) пикриновая кислота1\*125 мл+буфер 1\*125 мл+стандарт 1\*5 мл | упаковка | 6 | 14846 | 89076 |
| **12** | Набор реагентов мочевины реагент 1:1\*125 мл+реагент 2 1\*25 мл+стандарт 1\*5 мл | упаковка | 6 | 17209 | 103254 |
| **13** | Набор реагентов биохимического калибратора 1\*5 мл | набор | 2 | 15955 | 31910 |
| **14** | Набор реагентов Липопротеины высокой плотности с калибратором 1х30млреагент R1+1x10мл реагент R2+1х3мл калибратор HDL/LDL | набор | 6 | 62535 | 375210 |
| **15** | Набор реагентов Липопротеины низкой плотности с калибратором 1x30мл реагент R1 + 1x10мл реагент R2 + 1x3мл калибратор HDL/LDL  | набор | 6 | 91766 | 550596 |
| **16** | Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3mll  | набор | 6 | 16072 | 96432 |
| **17** | Набор реагентoв Липаза Субстрат: 4 x 10ml, Буфер: 2 x 21ml, Активатор: 1 x 14ml, стандарт: 1 x 3ml  | набор | 6 | 173315 | 1039890 |
| **18** | Набор реагентoв Триглицериды R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | набор | 6 | 20896 | 125376 |
| **19** | Набор биохимический контроль уровень1: 1 x 5ml, уровень 2: 1 x 5ml | набор | 2 | 15361 | 30722 |
|  | **Итого:**  | **3 307 747,00 тенге** |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №1**

1. Буферный раствор гипохлорида натрия. Жидкость бледно-желтого цвета с запахом хлорки.
2. Состав: гипохлорид натрия не менее 5%
3. Условия хранения указаны на этикетке.
4. Циллиндрический флакончик из первичного полиэтилена 1 шт.
Фасовка:
1\*50 мл

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №2**

1. Водный раствор с фиксированными параметрами рН. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025%
2. Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке.
3. Циллиндрический флакон из первичного полиэтилена 1 шт.
4. Фасовка: 1\*500мл.

Для анализатора microCC18

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №3**

1. Водный раствор с фиксированными параметрами рН. Чистая, бесцветная жидкость. Содержание четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025%
2. Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке.
3. Циллиндрический флакон из первичного полиэтилена 1 шт.
4. Фасовка: 1\*1л.

Для анализатора microCC20

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №4**

1. Буферный раствор гипохлорида натрия. Жидкость бледно-желтого цвета с запахом хлорки.

Состав: гипохлорид натрия не менее 5%

 Условия хранения указаны на этикетке.

 Циллиндрический флакончик из первичного полиэтилена 1 шт.
 Фасовка:
 1\*50 мл

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №5**

1. 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%

Отметка на упаковке о дате изготовления, условия хранения указаны на этикетке.

Канистра из первичного полиэтилена 1 шт.
**Фасовка:**
Канистра -1\*20л.

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №6**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | **Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set)** |
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод | IFCC, кинетика |
| Химический состав реагента, раствора | Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/лЛДГ >1200 Ед/лТрис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л2-Оксоглутарат 15 ммоль/лNADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/лАзид натрия (0,2%), стабилизаторы |
| Длина волны | 340 |
| Рабочая температура для ручного метода определения, С | 37 |
| Длительность анализа, минут | 3 |
| Стабильность готового раствора, суток | 14 |
| Условия хранения | 2-8 гр. |
| Линейность | 0-500 МЕ/л |
| Чувствительность | 1,8 МЕ/л |
| Форма | жидкая, готов к использованию |
| Состав набора | биреагент |
| Фасовка | 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2  |
| Совместимость | для открытых систем |
| **Контроли и реагенты должны быть одного и того же производителя**  |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №7**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | **Набор реагентов АСТ (Аспартатаминотрансфераза (SGOT) R1: 1 x 120ml, R2: 1 x 30ml** |
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод | ферментативный, кинетика |
| Химический состав реагента, раствора | Состав готового раствора: L-Аспартат 240 ммоль/лМДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/лЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/лТрис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л2-Оксоглутарат 12 ммоль/лNADH 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 | биреагент |
| Фасовка | 1x100 мл реагент R1 1x30 мл реагент R2 |
| Совместимость | для открытых систем |
| **Контроли и реагенты должны быть одного производителя**  |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №8**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики**  |
| **Набор реагентoв Глюкоза Оксидазная R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml** | **Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке**Метод: оксидазная, конечная точкаСостав 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 нмДлительность анализа: 15 минут Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/длЛинейность: 0-500 мг/длФасовка:1x125 мл реагент1х 5 мл стандарт глюкозы**Контроли и реагент должны быть одного производитель**  |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №9**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | **Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml** |
| Тип пробы | Cыворотка |
| 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-Нафтилэтилендиаминдигидрохлорид (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 |
| Состав набора | биреагент, стандарт Фасовка: |
| Фасовка | 1x250мл реагент 11х25 мл реагент 21x3 мл калибратор билирубина |
| Совместимость | для открытых систем |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №10**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Набор для количественного определения холестерина в сыворотке крови методом Триндера по конечной точке** |
| **Набор реагентов Холестерин R1: 1x125ml, STD: 1 x 5ml** | Технические характеристики Метод: Триндера, конечная точкаСостав 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 нмДлительность анализа: 12 минутКонцентрация холестерина в норме: < 200 мг/длЛинейность: 0 - 700 мг/длФасовка:1x125 мл реагент1х5 мл стандарт холестерина**Контроли и реагенты должны быть одного производителя**  |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №11**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Набор для количественного определения креатинина в сыворотке крови кинетическим методом Яффе** |
| **Набор реагентов Креатинин 1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml** | Технические характеристики Метод: Яффе, кинетикаСостав 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 нмДлительность анализа: 1 минутаКонцентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/длЖенщины 0,7-1,37 мг/длЛинейность: 0,1-25,0мг/длСтабильность рабочего раствора: 1 месяцФасовка:1x125 мл реагент R11x125 мл реагент R21х5 мл стандарт креатинина**Контроли и реагенты должны быть одного производителя** |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №12**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | **Набор реагентов Азот мочевины R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 25ml, STD: 1 x 5ml** |
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод | уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика |
| Химический состав реагента, раствора | Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л2-Оксоглутарат 5 ммоль/лАDP 0,6 ммоль/л Уреаза >20,000 Ед/лГлДГ >1,500 Ед/лNADH 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 мочевины0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины |
| Чувствительность | 0,4 мМ/л мочевины |
| Форма | жидкая, готов к использованию |
| Состав набора | биреагент, стандарт  |
| Фасовка | 1x125 мл реагент R11x25 мл реагент R21х5 мл стандарт мочевины |
| Совместимость | для открытых систем |
| **Контроли и реагенты должны быть одного производителя**  |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №13**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Набор реагентов Биохимический калибратор предназначен для калибровки в количественных тестах на автоматических и полуавтоматических анализаторах** |
| **Набор реагентов биохимический мультикалибратор 1 x 5ml** | Технические характеристики 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 человекаРазведение: деионизированная водаСтабильность готового раствора: разбавленныйхимический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток)Фасовка:1x5мл  |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №14**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Набор для количественного определения липопротеинов высокой плотности (HDL) в сыворотке и плазме крови методом прямого иммуноингибирования без осаждения по конечной точке** |
| **Набор реагентов Липопротеины высокой плотности с калибратором 1х30млреагент R1+1x10мл реагент R2+1х3мл калибратор HDL/LDL** | Технические характеристики Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точкаСостав набора: HDL-Холестериновый реагент 1:Хлорид магния – 100 ммоль/л, 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.Длина волны: 600/700 нмДлительность анализа: 10 минутКонцентрация HDL в норме: 30-85 мг/длЛинейность: 2-150 мг/длФасовка:1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1х3 мл калибратор HDL/LDL Фасовка:1x60 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 1х3 мл калибратор HDL/LDL Фасовка:1x240 мл реагент R1 1x80 мл реагент R2 1х3 мл калибратор HDL/LDL**Контроли и реагенты должны быть одного и того же производителя**  |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №15**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  | **Набор для количественного определения липопротеидов низко плотности (HDL) в сыворотке и плазме крови методом прямого иммуноингибирования без осаждения по конечной точке** |
| **Набор реагентов Липопротеины низкой плотности с калибратором 1x30мл реагент R1 + 1x10мл реагент R2 + 1x3мл калибратор HDL/LDL**  | Технические характеристики Метод: Прямого иммуноингибирования, без осаждения, конечная точкаСостав набора: HDL-Холестериновый реагент 1:Хлорид магния – 100 ммоль/л, 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.Длина волны: 600/700 нмДлительность анализа: 10 минутКонцентрация HDL в норме: 30-85 мг/длЛинейность: 2-150 мг/длФасовка:1x30 мл реагент R1 1x10 мл реагент R2 1х3 мл калибратор HDL/LDL **Контроли и реагенты должны быть одного производителя**  |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №16**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Набор для количественного определения билирубина прямого на автоматических и полуавтоматических биохимических анализаторах методом Diazo по конечной точке** |
| **Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml** | Технические характеристики Метод: Diazo, конечная точкаСостав набора:1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мM, соляная кислота 165мM.2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мM.3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл).Длина волны: 550 нм/600 нмДлительность анализа: 5 минутСтабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуреКонцентрация в норме: 0,0-0,5 мг/длЛинейность: 0 - 10 мг/длФасовка:1х250мл реагент R11х25мл реагент R2 1х3мл калибратор билирубина**Контроли и реагенты должны быть одного производителя**  |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №17**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  | **Набор реагентoв Липаза Субстрат.** Набор для количественного определения субстрата Липазы в сыворотке крови методами- щелочное титрование жирных кислот, выделяемых из триглицеридов, измерение мутности в эмульсии триглицеридов (оливковое масло), колориметрический метод с использованием синтетического субстрата, содержащего сложные тиоэфиры и короткоцепочечные кислоты. |
| **Набор реагентoв Липаза Субстрат: 4 x 10ml, Буфер: 2 x 21ml, Активатор: 1 x 14ml, стандарт: 1 x 3ml** | Технические характеристики Методы для определения активность липазы: щелочное титрование жирных кислот, выделяемых из триглицеридов, измерение мутности в эмульсии триглицеридов (оливковоемасло), колориметрический метод с использованием синтетического субстрата, содержащего сложные тиоэфиры и короткоцепочечные кислоты.Состав:1. Субстрат липазы: 1,2-диглицериды 63%, моноглицеридлипаза 87 МЕ/100мл, глицеринкиназа 133 МЕ/100мл, глицерин-3-фосфатоксидаза 4000 МЕ/100мл, кофермент липазы 4000 МЕ/мл, буфер.2. Буфер для субстрата липазы: буфер, желчные кислоты 217 мг%, рН = 6,8+0,1.3. Активатор липазы: деоксихолат 1414 мг%, 4-аминоантипирин 120 мг%, буфер рН =8,7+0,1.Длина волны: 550 нм (540-560 нм).Длительность анализа: 7-9 минутСтабильность: Реагенты стабильны в течение всего срока годности при условии хранения в холодильнике при 2-80С. Рабочий реагент субстрата липазы стабилен в течение 4 дней при комнатной температуре (250С) и 21 день в холодильнике при 2-80С. Стандарт липазы стабилен в течение 30 дней при 2-80С.Концентрация: 1. Субстрат липазы: 1,2-диглицериды 63%, моноглицеридлипаза 87 МЕ/100мл, глицеринкиназа 133 МЕ/100мл, глицерин-3-фосфатоксидаза 4000 МЕ/100мл, кофермент липазы 4000 МЕ/мл, буфер.2. Буфер для субстрата липазы: буфер, желчные кислоты 217 мг%, рН = 6,8+0,1.3. Активатор липазы: деоксихолат 1414 мг%, 4-аминоантипирин 120 мг%, буфер рН =8,7+0,1.Линейность: 600 МЕ/млФасовка:4 x 10ml, Буфер: 2 x 21ml, Активатор: 1 x 14ml, стандарт: 1 x 3ml |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №18**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Набор для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови методом энзиматического гидролиза по конечной точке** |
| **Набор реагентoв Триглицериды R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml** | Технические характеристики Метод: Триндера, конечная точкаСостав 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 нмДлительность анализа: 9 минутКонцентрация 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 1х5 мл стандарт триглицеридов**Контроли и реагенты должны быть одного производителя**  |

**Техническая спецификация закупаемых товаров**

**По лоту №19**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Набор реагентов Химический контроль для контроля полученных данных и контроля точности проведения теста** |
| **Набор биохимический контроль уровень1: 1 x 5ml, уровень 2: 1 x 5ml** | Технические характеристики 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 водаСтабильность готового раствора: 7 суток заисключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.Фасовка:Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1х5мл  |

**2.Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие поставщики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциальных поставщиков** | **БИН (ИИН)/ИНН/УНП** | **Дата и время представления заявки (по хронологии)** |
| 1 | **ТОО «KazMedEquipment»**, адрес: РК, г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул. Сыганак, дом 25, 6 этаж, ВП-6 1 почтовый индекс 010000 | 140340000454 | 20.04.2020г. 15 час. 37 мин. |
| 2 | **ТОО «MG Kazakhstan»** адрес: РК, г. Астана, р-н Алматы, проспект Шакарим Кудайбердыулы, дом 4, офис 117, почтовый индекс 010000  | 141040013824 | 20.04.2020г. 15 час. 55 мин. |
| 3 | **ТОО «ДиАКиТ»**, адрес: РК, г. Караганда, Октябрьский р-н, микр-н 19, строение 40А, почтовый индекс 100001 | 160640027450 | 20.04.2020г. 10 час. 31 мин. |

3. Наличие документов, предоставленные на участие в тендере потенциальными поставщиками по квалификационным требованиям отражены в протоколе вскрытия и оглашены при вскрытии конвертов, также при всех присутствующих участников тендера и тендерной комиссии, о чем имеются соответствующие записи в «Журнале регистрации представителей потенциальных поставщиков, присутствующих при вскрытии тендерных заявок».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/ п** | **Наименование потенциально го поставщика** | **Документы подтверждающие правоспособность (для юр.лиц) гражданская****Дееспособность (для физ.лиц)** | **Таблица цен потенциального поставщика** | **Документ подтверждающий платежеспособность, об отсутствии налоговой****задолженности, отсутствии****задолженности по ОПВ, ОППВ, СО,****ОСМС** | **Информация перечня****недобросовестных потенциальных поставщиков** | **Документ подтверждающий разрешение на осуществление предпринимательской деятельности физ. и юр.лица** |
| **1** | **ТОО «KazMedEquipment»** | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 13.04.2020 г. | Несостоит |  В наличии |
| 2 | **ТОО «MG Kazakhstan»**  | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 31.03.2020 г. | Несостоит |  В наличии |
| 3 | **ТОО «ДиАКиТ»** | В наличии | В наличии | Справка с егов по состоянию на 02.04.2020 г. | Несостоит |  В наличии |

4. Поставщики предоставили тендерную заявку с ценовыми предложениями:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п****лотов** | **Наименование поставщика** | **Наименование закупаемых****товаров** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу** | **Общая сумма в тенге** |
| **1 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Ферментативный очиститель, 1л.*Страна происхождения - США* | 6 | 25709 | 154254 |
| **2 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Лизирующий раствор 500 мл (Micro CC-18)*Страна происхождения - США* | 2 | 33197 | 66394 |
| **3 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Лизирующий раствор 1л. (Micro CC-20)*Страна происхождения - США* | 1 | 40020 | 40020 |
| **4 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Раствор срочной очистки (50 мл)*Страна происхождения - США* | 1 | 16228 | 16228 |
| **5 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Изотонический разбавитель (20л)*Страна происхождения - США* | 3 | 36928 | 110784 |
| **6 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | ALT реагент 1:1\*100 мл+реагент 2:1\*20 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 12137 | 72822 |
| **7 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | AST реагент 1:1\*100 мл+реагент 2:1\*20 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 18258 | 109548 |
| **8 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Глюкоза реагент 1\*125 мл+стандарт 1\*5 мл*Страна происхождения - США* | 8 | 12855 | 102840 |
| **9 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Билирубин общий реагент 1:1\*250 мл+реагент 2:1\*15 мл+калибратор 1\*3 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 15911 | 95466 |
| **10 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Набор реагентов холестерина реагент 1:1\*125 мл+стандарт 1\*5 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 14711 | 88266 |
| **11 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Набор реагентов креатинина (со стандартом) пикриновая кислота1\*125 мл+буфер 1\*125 мл+стандарт 1\*5 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 14698 | 88188 |
| **12 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Набор реагентов мочевины реагент 1:1\*125 мл+реагент 2 1\*25 мл+стандарт 1\*5 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 17037 | 102222 |
| **13 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Набор реагентов биохимического калибратора 1\*5 мл*Страна происхождения - США* | 2 | 15795 | 31590 |
| **14 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Набор реагентов Липопротеины высокой плотности с калибратором 1х30млреагент R1+1x10мл реагент R2+1х3мл калибратор HDL/LDL*Страна происхождения - США* | 6 | 61910 | 371460 |
| **15 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Набор реагентов Липопротеины низкой плотности с калибратором 1x30мл реагент R1 + 1x10мл реагент R2 + 1x3мл калибратор HDL/LDL *Страна происхождения - США* | 6 | 90848 | 545088 |
| **16 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3mll *Страна происхождения - США* | 6 | 15911 | 95466 |
| **17 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Набор реагентoв Липаза Субстрат: 4 x 10ml, Буфер: 2 x 21ml, Активатор: 1 x 14ml, стандарт: 1 x 3ml *Страна происхождения - США* | 6 | 171582 | 1029492 |
| **18 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Набор реагентoв Триглицериды R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml*Страна происхождения - США* | 6 | 20687 | 124122 |
| **19 лот** | **ТОО «KazMedEquipment»** | Набор биохимический контроль уровень1: 1 x 5ml, уровень 2: 1 x 5ml*Страна происхождения - США* | 2 | 15207 | 30414 |
|  |  |  |  |  |  |
| **1 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Ферментативный очиститель, 1л.*Страна происхождения - США* | 6 | 25839 | 155034 |
| **2 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Лизирующий раствор 500 мл (Micro CC-18)*Страна происхождения - США* | 2 | 33364 | 66728 |
| **3 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Лизирующий раствор 1л. (Micro CC-20)*Страна происхождения - США* | 1 | 40222 | 40222 |
| **4 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Раствор срочной очистки (50 мл)*Страна происхождения - США* | 1 | 16310 | 16310 |
| **5 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Изотонический разбавитель (20л)*Страна происхождения - США* | 3 | 37114 | 111342 |
| **6 лот**  | **ТОО «MG Kazakhstan»** | ALT реагент 1:1\*100 мл+реагент 2:1\*20 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 12199 | 73194 |
| **7 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | AST реагент 1:1\*100 мл+реагент 2:1\*20 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 18350 | 110100 |
| **8 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Глюкоза реагент 1\*125 мл+стандарт 1\*5 мл*Страна происхождения - США* | 8 | 12920 | 103360 |
| **9 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Билирубин общий реагент 1:1\*250 мл+реагент 2:1\*15 мл+калибратор 1\*3 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 15992 | 95952 |
| **10 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Набор реагентов холестерина реагент 1:1\*125 мл+стандарт 1\*5 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 14786 | 88716 |
| **11 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Набор реагентов креатинина (со стандартом) пикриновая кислота1\*125 мл+буфер 1\*125 мл+стандарт 1\*5 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 14772 | 88632 |
| **12 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Набор реагентов мочевины реагент 1:1\*125 мл+реагент 2 1\*25 мл+стандарт 1\*5 мл*Страна происхождения - США* | 6 | 17123 | 102738 |
| **13 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Набор реагентов биохимического калибратора 1\*5 мл*Страна происхождения - США* | 2 | 15875 | 31750 |
| **14 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Набор реагентов Липопротеины высокой плотности с калибратором 1х30млреагент R1+1x10мл реагент R2+1х3мл калибратор HDL/LDL*Страна происхождения - США* | 6 | 62222 | 373332 |
| **15 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Набор реагентов Липопротеины низкой плотности с калибратором 1x30мл реагент R1 + 1x10мл реагент R2 + 1x3мл калибратор HDL/LDL *Страна происхождения - США* | 6 | 91307 | 547842 |
| **16 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3mll *Страна происхождения - США* | 6 | 15992 | 95952 |
| **17 лот**  | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Набор реагентoв Липаза Субстрат: 4 x 10ml, Буфер: 2 x 21ml, Активатор: 1 x 14ml, стандарт: 1 x 3ml *Страна происхождения - США* | 6 | 172448 | 1034688 |
| **18 лот** | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Набор реагентoв Триглицериды R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml*Страна происхождения - США* | 6 | 20792 | 124752 |
| **19 лот**  | **ТОО «MG Kazakhstan»** | Набор биохимический контроль уровень1: 1 x 5ml, уровень 2: 1 x 5ml*Страна происхождения - США* | 2 | 15284 | 30568 |
|  |  |  |  |  |  |
| **6 лот** | **ТОО «ДиАКиТ»** | АЛТ-УФ-ДиАКит, 2х80мл+2х20мл*Страна происхождения - РК* | 6 | 6200 | 37200 |
| **7 лот** | **ТОО «ДиАКиТ»** | АСТ-УФ-ДиАКит, 2х80мл+2х20мл*Страна происхождения - РК* | 6 | 6200 | 37200 |
| **8 лот** | **ТОО «ДиАКиТ»** | Глюкоза ГО-ДиАКит, 1х250мл+1х2мл*Страна происхождения - РК* | 8 | 3000 | 24000 |
| **10 лот** | **ТОО «ДиАКиТ»** | Холестерин-ОБ-ДиАКит, 2х100мл+1х2мл*Страна происхождения - РК* | 6 | 6200 | 37200 |
| **11 лот** | **ТОО «ДиАКиТ»** | Креатинин-ЯФ-ДиАКит, 1х250мл+1х250мл+1х1мл*Страна происхождения - РК* | 6 | 5900 | 35400 |
| **12 лот** | **ТОО «ДиАКиТ»** | Мочевина-УФ-ДиАКит, (1х80мл+1х20мл+1х2мл)\*3-комплект из трех наборов-300мл*Страна происхождения - РК* | 6 | 9000 | 54000 |
| **18 лот** | **ТОО «ДиАКиТ»** | Триглицериды-ДиАКит, (1х100мл+1х2мл)\*2-комплект из двух наборов-200мл*Страна происхождения - РК* | 6 | 6600 | 39600 |

**5. Отклоненные заявки на участие в конкурсе (количество заявок)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Наименование потенциального поставщика** | **БИН (ИИН)/ ИИН/УНП** | **Причина отклонения** |
| **1** | **ТОО «ДиАКиТ»** | 160640027450 | На основании пункта подпункта 12, пункта 81, главы 9 Постановления Правительства РК №1729  |

**6. Следующие заявки на участие в конкурсе были допущены (количество заявок):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **БИН (ИИН)/ ИИН/УНП** |
| **1** | ТОО «KazMedEquipment» | 140340000454 |
| **2** | ТОО «MG Kazakhstan» | 141040013824 |

**Решение тендерной комиссии:**

|  |
| --- |
|  |

 **Комиссия рассмотрев представленные тендерные заявки решила:**

 - На основании пункта 85, главы 9 Постановления Правительства РК №1729 Признать тендер по лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 состоявшимся;

- Определить победителем по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 ТОО ТОО «KazMedEquipment» БИН 140340000454;

- В течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор на общую сумму 3 274 664,00 тенге потенциальному поставщику ТОО «KazMedEquipment» БИН 140340000454.

**Комиссия в составе:**

 1. Сауранбаев Б.К. директор - председатель комиссии

 2. Уранкаева Г.К., зам.директора по лечебной работе - заместитель председателя

 3. Курманбаев Б.К., заведующий лаборатории - член комиссии

 4. Джаксылыкбаев К.С., юрист, член комиссии

 5. Карбузова К.А., старший фельдшер лаборант – член комиссии

6. Еркеев А.Н., экономист - секретарь комиссии