Заявки на лекарственные средства и ИМН на 2019 год

Запрос ценовых предложений на изделий медицинского назначения  
КГП на ПХВ «Атырауский городской родильный дом» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (изделий медицинского назначения):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Объем закупа** | **Суммы запланированная для закупа** |
| **1** | **Портативный флуоресцентный анализатор**  Портативный флуоресцентный анализатор для использования в лабораториях или больничных условиях для InVitro диагностики.  Анализатор имеет возможности для количественного определения в цельной крови, сыворотке, плазме и мочи следующих тестовых панелей:  **Кардио панели:**  ***BNP*** - Мозговой натрийуретический пептид,  ***NT-proBNP*** - N-терминальный мозговой натрийуретический пептид,  ***cTnI*** - Кардиологический тропонинI,  ***Myo*** -Миоглобин,  ***CK-MB*** - Креатинкиназа МB-фракция,  ***H-FABP*** - Белок, связывающий жирные кислоты,  ***3в1 cTnI/Myo/CKMB*** - Одновременное определение тропонинI, миоглобина и креатинкиназа МB-фракция,  ***2в1 cTnI/NT-ProBNP***- Одновременное определение тропонинIи N- терминального мозгового натрийуретического пептида,  **Инфекционные панели**:  ***CRP*** - С-Реактивный белок,  ***PCT*** - Прокальцитонин,  ***2в1 CRP/PCT*** - Одновременное определение С-реактивного белка и прокальцитонина,  ***SAA*** - Белок амилоида А сывороточный  **Панели коагуляции:**  ***D-dimer***  **Панели повреждения почек:**  ***MAU***- Микроальбумин,  ***Cys-C*** - Цистатин C,  ***NGAL***- Нейтрофильный ассоциированный с желатиназой липокалин,  ***β2-MG***- бета-2-микроглобулин  **Панели диабета:**  ***HbA1c***- Гликированный гемоглобин  **Панели опухоли:**  ***AFP***- Альфа-фетопротеин,  ***PSA***- Простат-специфический антиген,  ***CEA*** - Карциноидоэмбриональный антиген,  ***fPSA*** - Свободный простат-специфический антиген  **Панели гормонов:**  ***β-HCG***- Бета-субъединица хорионического гонадотропина,  ***T3***- Трийодтиронин,  ***T4***- Тироксин,  ***TSH*** - Тиреотропный гормон,  ***PROG***-Прогестерон,  ***LH***- Лютеинизирующий гормон,  ***FSH*** - Фолликулостимулирующий гормон  **Другиепанели: *S100β***- Белок S100β,  ***ST2***- кардиологический биомаркер,  ***Lp-PLA2*** - липопротеин-ассоциированная фосфолипаза А2,  ***PAPP-A*** - ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы,  ***VD***-Витамин-D  **Принцип теста:** Количественный экспресс-тест  **Метод теста**: Флуоресцентный иммуноанализ  **Режим тестирование:** Стандартный тест и быстрый тест  **Время выполнения теста:** от 3 до 15 мин.  **Количество тестов в наборе**: 25 штук.  **Калибровка:** Автоматическая  **Операционная система:**Android  **Связь:**Bluetooth, Wi-Fi, Интернет  **Дисплей:** Сенсорный цветной экран с диагональю 8 дюйм.  **Клавиатура:** Сенсорная.  **Датчик температуры:** Встроенная внутренняя контроль температуры  0A 60W MAX  **Память:**30 000 тестов.  **Интерфейс:**RS232 (серийный порт),4USB, LANпорт, COM1, COM2  **Селектор режима работы:**PCили MAC  **Соединение:** Соединение с ПК/LIS и внешним принтером  **Принтер:** Встроенный термопринтер, внешний принтер  **Сканер штрих кодов:** Универсальный  **Рабочая температура:** от +10 до +30°С.  **Оптимальная влажность:** 10% -80%.  **Габариты:** 270х238х146мм  **Вес:** 2.8кг.  **Обновление:**Онлайн обновление  **Адаптер питания:** Вход: 100-240AC, 50-60Hz,  Выход: 12V-5.0A 60W MAX  Входная мощность: 12V-45W  **Срок гарантийной эксплуатации:**5 лет  **В комплектацию входит:** Анализатор -1шт, блок питания (включая кабель питания) -1шт, тест полоска для контроля качества-1шт, сетевой кабель-1шт, термобумага для принтера (рулон)-1шт, руководство по эксплуатации-1шт, краткая инструкция по применению-1шт, упаковочный лист-1шт. | шт | 1 | 1 000 000,00 |
|  | **Реагенты к портативному флуоресцентному анализатору Finecare FIA Meter Plus:** |  |  |  |
| 2 | **Finecare TSH Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH) для анализатора Finecare FIA Meter Plus**  Определяемые параметры: TSH Rapid Quantitative Test - тест на тиреотропный гормон (TSH)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  2. Храните картридж Finecare™ TSH Rapid Quantitative Test - тест на тиреотропный гормон (TSH) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.  3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | уп | 1 | 59 000,00 |
| 3 | **Finecare (PCT) Procalcitonin Rapid Quantitative - Test - Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) для анализатора Finecare FIA Meter Plus**  Определяемые параметры: Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  2. Храните картридж Finecare™ Procalcitonin Rapid Quantitative - тест на прокальцитонин (PCT) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.  3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | уп | 1 | 62 000,00 |
| 4 | **Finecare Vitamin D (VD) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на витамин Д (VD) для анализатора Finecare FIA Meter Plus**  Определяемые параметры: Vitamin D (VD) Rapid Quantitative Test - тест на витамин Д (VD)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  2. Храните картридж Finecare™ Vitamin D (VD)- тест на витамин Д (VD) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.  3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | уп | 1 | 61 000,00 |
| 5 | **Finecare T3 Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3) для анализатора Finecare FIA Meter Plus**  Определяемые параметры: Т3 Rapid Quantitative Test - тест на трийодтиронин (Т3)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  2. Храните картридж Finecare™ Т3- тест на трийодтиронин (Т3) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.  3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | уп | 1 | 61 000,00 |
| 6 | **Finecare T4 Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тироксин (Т4) для анализатора Finecare FIA Meter Plus**  Определяемые параметры: Т4 Rapid Quantitative Test - тест на тироксин (Т4)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  2. Храните картридж Finecare™ Т4- тест на тироксин (Т4) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.  3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | уп | 1 | 61 000,00 |
| 7 | **Finecare PROG Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на прогестерон (PROG) для анализатора Finecare FIA Meter Plus**  Определяемые параметры: PROG - тест на прогестерон (PROG)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  2. Храните картридж Finecare™ PROG - тест на прогестерон (PROG) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.  3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | уп | 1 | 62 000,00 |
| 8 | **Finecare LH Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на лютеинизирующий гормон (LH) для анализатора Finecare FIA Meter Plus**  Определяемые параметры: LH - тест на лютеинизирующий гормон (LH)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  2. Храните картридж Finecare™ LH - тест на лютеинизирующий гормон (LH) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.  3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | уп | 1 | 62 000,00 |
| 9 | **Finecare FSH Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на фолликулостимулирующий гормон (FSH) для анализатора Finecare FIA Meter Plus**  Определяемые параметры: FSH- тест на фолликулостимулирующий гормон (FSH)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  2. Храните картридж Finecare™ FSH- тест на фолликулостимулирующий гормон (FSH) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.  3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | уп | 1 | 62 000,00 |
| 10 | **Finecare PRL Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на пролактин (PRL) для анализатора Finecare FIA Meter Plus**  Определяемые параметры: PRL - тест на пролактин (PRL)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  2. Храните картридж Finecare™ PRL - тест на пролактин (PRL) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.  3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | уп | 1 | 62 000,00 |
| 11 | **Finecare beta-HCG Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) для анализатора Finecare FIA Meter Plus**  Определяемые параметры: beta-HCG Rapid Quantitative Test - тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG)  Принцип теста: Количественный экспресс-тест  Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ  Режим тестирование: Стандартный тест и быстрый тест  Время выполнения теста: от 3 до 15 мин.  Количество тестов в наборе: 25 штук.  Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ  1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.  2. Храните картридж Finecare™ beta-HCG Rapid Quantitative Test - тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.  3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | уп | 1 | 64 000,00 |

Закупка осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 г.  
Адрес Заказчика: г. Атырау, мкр. Алмагуль25;  
Товар(ы) должны поставляться: г. Атырау, мкр. Алмагуль 25                                          
График поставок: в течении 15 (пятнадцать) календарных дней после подписания договора. Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;  
Место представления (приема) документов: г. Атырау, мкр. Алмагуль 25, (здание КГП на ПХВ «Атырауского городского родильного дома» Управления здравоохранения Атырауской области, Отдел государственного закупа;  
Окончательный срок подачи ценовых предложений: по 17 октября 2019 г. в 17.30 ч. включительно;  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 18 октября 2019 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупа КГП на ПХВ «Атырауского городского родильного дома» Управления здравоохранения Атырауской области.