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 температуры0A 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-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. 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-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. 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-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. 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-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. 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-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. 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-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. 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-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. 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-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. 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-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. 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-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя 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 ГОДНОСТИ1. 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.