**Утверждаю**

**Главный врач**

**ГКП «Каргалинская городская**

 **больница» на ПХВ**

**Главный врач**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Иманбаев К.С**

**Объявление о закупе лекарственных средств и/или медицинских изделий и оборудования**

 **способом запроса ценовых предложений в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования на 2024 год**

ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ в соответствии с Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (Далее – Правила) объявляет о проведении закупа изделий медицинского назначения и лекарственных средств способом запроса ценовых предложений на следующие наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед.изм. | Кол-во | Технические характеристика | Цена за единицу, тенге | Сумма выделенная на закуп, тенге | Срок поставки | Местопоставки |
| 1 | Быстрый колчественный на Бета-Субъединица хорионического гонадотропина (BETA -HCG) | 10 | уп | 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. | 72000 | 720 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 2 | Контрольный раствор на Бета-Субъединица хорионического Гонадотропина(BETA - HCG) (3уровня) | 1 | уп | Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н),средний (С) и высокой (В). Finecare ™ Бета -субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности Бета -субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finecare ™ Бета -субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.1. Хранить при температуре 2 ~ 8 ° С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срокагодности.2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин передтестированием.3. Водостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре. | 25500 | 25 500 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 3 | Быстрый количественный Прокальцитонин (РСТ) | 5 | уп | 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. | 66500 | 332 500 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 4 | Контрольный раствор на Прокальцитонин (РСТ) | 1 | уп |  Контрольный раствор на Прокальцитонин (РСТ) | 20 000 | 20 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 5 | Быстрый количественный тест на NT-pro BNP | 3 | уп | Определяемые параметры: NT-proBNP - n-терминальный пропептид натрийуретического гормонаПринцип 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™ Быстрый количественный тест на NT-proBNP при температуре 4-30C, срок годности составляет до 24 месяцев.3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | 79000 | 237 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 6 | Быстрый количественный гликозилированный гемоглобин (HbAIc) | 20 | уп | Определяемые параметры: HbA1c - Гликированный гемоглобинПринцип 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™ HbA1c - Гликированный гемоглобин при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | 44500 | 890 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 7 | контрольный раствор на гликозилированный геоглобин (HbAIc) | 1 | уп |  контрольный раствор на гликозилированный геоглобин (HbAIc) | 25500 | 25 500 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 8 | Быстрый количественный тест С-реактивный белок (CRP) | 20 | уп | Определяемые параметры: Finecare CRP (C-reactive protein) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на C-реактивный белок (CRP)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 CRP (C-reactive protein) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на C-реактивный белок (CRP) при температуре 4-30C, срок годности составляет до 24 месяцев.3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | 44500 | 890 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 9 | Контрольный раствор на С-реактивный белок | 1 | уп | Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н),средний (С) и высокой (В). Finecare ™ C-реактивный белок (CRP) контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности C-реактивный белок (CRP) в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finecare ™ C-реактивный белок (CRP) экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.1. Хранить при температуре 2 ~ 8 ° С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срокагодности.2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин передтестированием.3. Водостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре. | 17000 | 17 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 10 | Быстрый количественный тест D-Dimer Rapid | 5 | уп | Определяемые параметры: D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-DimerПринцип 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™ D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | 64000 | 320 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 11 | Контрольный раствор D-Dimer  | 1 | уп | Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н),средний (С) и высокой (В). Finecare ™ D-Dimer контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности D-Dimer в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finecare ™ D-Dimer экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.1. Хранить при температуре 2 ~ 8 ° С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срокагодности.2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин передтестированием.3. Водостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре. | 30000 | 30 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 12 | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I(c Th I) | 5 | уп | Определяемые параметры: cTnI Rapid Quantitative Test 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™ Быстрый количественный тест на cTnI Rapid Quantitative Test при температуре 4-30C, срок годности составляет до 24 месяцев.3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | 72500 | 362 500 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 13 | Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH) | 20 | уп | 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. | 73000 | 1 460 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 14 | Контрольный раствор на тиреотропный гормон (TSH) | 1 | уп |  Контрольный раствор на тиреотропный гормон (TSH) | 33000 | 33 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 15 | Быстрый количественный тест на трийдтиронин (Т3) | 5 | уп | Определяемые параметры: Finecare T3 (triiodothyronine) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на трийодтиронин (T3)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 T3 (triiodothyronine) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на трийодтиронин (T3) при температуре 4-30C, срок годности составляет до 24 месяцев.3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | 63000 | 315 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 16 | Контрольный раствор на трийдтиронин гормон (Т3) | 1 | уп | Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н),средний (С) и высокой (В). Finecare ™ трийодтиронин (T3) контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности трийодтиронин (T3) в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finecare ™ трийодтиронин (T3) экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.1. Хранить при температуре 2 ~ 8 ° С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срокагодности.2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин передтестированием.3. Водостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре. | 33000 | 33 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 17 | Быстрый количественный тест на тироксин гормон (Т4) | 10 | уп | Определяемые параметры: Finecare T4 (thyroxine)Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тироксин (T4)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 T4 (thyroxine) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тироксин (T4) при температуре 4-30C, срок годности составляет до 24 месяцев.3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета. | 63000 | 630 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 18 | Контрольный раствор на тироксин (Т4) | 1 | уп | Целевое значение и диапазон с 1 уровня до уровня 3, соответствуют со значениями низкой (Н),средний (С) и высокой (В). Finecare ™ тироксин (Т4) контроль предназначен для использования в качестве анализируемой контроля качества для контроля точности тироксин (Т4) в процедурах тестирования лаборатории для количественного Finecare ™ тироксин (Т4) экспресс-тест. Только для диагностики в лабораторных условиях.1. Хранить при температуре 2 ~ 8 ° С и держать подальше от солнечных лучей до даты истечения срокагодности.2. Если храниться в холодильнике, тогда оставьте при комнатной температуры в течение 15 мин передтестированием.3. Водостойкие флаконы остаются стабильные в течение 8 часов при комнатной температуре. | 33000 | 33000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 19 | Epoc BGEM -одноразовая тест-карта, для определения газов ,электролитов и метаболитов крови №25 | 48 | уп | Epoc BGEM - одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (расходный материал системы анализа крови EPOC) Особенности EPOC BGEM карт: 1) использование технологии SMART CARD (измерительные карты с встроенным микропроцессором). 2) хранение измерительных карт при комнатной температуре;3) штрих-кодирование измерительной карты для гарантии качества и удобства хранения информации;4) большие сроки годности измерительных карт.5) автоматическая калибровка и контроль качества системы. 6) безопасная система фиксации измерительной карты исключает вероятность поломки системы, связанной с возможными ошибками оператора. 7) для проведения анализа нужно 97 микролитров крови и 30 секунд времени; Измеряемые параметры: pH, pCO2, pO2, Na, K, iCa, Glu, Lac, Hct. Расчетные параметры: TCO2, HCO3, BE(ecf), BE(b), sO2, Hb, (Blood Urea Nitrogen BUN) Физические параметры тест-карт: длина - 86мм, ширина - 54 мм, высота - 1,4 мм, вес - 6.3 ± 0.3 грамм.  | 130 000 | 6 240 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
| 20 | Epoc Капилляры №50 | 20 | уп | Epoc капилляры гепаринизированные, объемом 97 мкл, с поршнем для введения крови в прибор.В упаковке 50 шт. | 61 000 | 1 220 000 | По заявке Заказчика | **г Актобе, ул. Кургулова 19Б** |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **13 834 000** |  |  |

Заказчик и местонахождение:

ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», г Актобе, ул.Кургулова 19Б

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение (Приложение №2) в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций),осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

**Срок представления ценовых предложений с «26» января 2024 г  до 10.30 часов «02» февраля 2024 г. следующему адресу:** **ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», г Актобе, ул. Кургулова 19Б 1 этаж бухгалтерия**

**Конверты с заявками будут вскрываться в 11.30 часов «02»  февраля 2024 г. по следующему адресу: ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», г Актобе, ул. Кургулова 19Б 1 этаж бухгалтерия**

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:87132 98 57 12.

**Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся. Если сумма договора превышает двухтысячекратный размер месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год, поставщик обязан внести обеспечение исполнения договора. Размер обеспечения исполнения договора о закупе составляет три процента от общей суммы договора.

Исп.Алипбаева Э.И