**Объявления №11**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» (сайт [www.amkb.kz](http://www.amkb.kz)., электронный адрес [goszakup\_amkb@mail.ru](mailto:goszakup_amkb@mail.ru)) объявляет об осуществлении Закупа реагентов и расходных материалов для анализатора FINCARE FIA METER PLUSE (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила) |
| **Юр. адрес заказчика** | Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыра, ул. Батталханова, 8. |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 399 38 39. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика |
| **Сумма закупки** | 9 613 000 (девять миллионов шестьсот тринадцать тысяч) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закупа реагентов и расходных материалов для анализатора FINCARE FIA METER PLUSE | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 31 декабря 2024 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 10 часов 00 минут 10 января 2025 года**. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 10 января 2025 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Сумма** |
| 1 | Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора FINCARE FIA METER PLUSE | Определяемые параметры: D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer  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 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. Для анализатора FINCARE FIA METER PLUSE | упаковка | 50 | 64000 | 3 200 000,00 |
| 2 | Иммунологический тест на определение креатинкиназы MB, Тропонина I, Миоглобина, натрийуретического пропептида Бтипа, Д-Димера | это панель реагентов для иммунофлуоресцентного анализа, предназначенная для использования в сочетании с измерительными устройствами для количественного определения содержания MB-фракции креатинкиназы, миоглобина, тропонина I, натрийуретического пептида типа B, а также продуктов расщепления поперечно сшитого фибрина, включающих D-димер, в образце цельной крови или плазмы, защищенном от свертывания с помощью EDTA. Тест используется в качестве вспомогательного средства диагностики инфаркта (поражения) миокарда; диагностики и оценки степени тяжести сердечной недостаточности; стратификации риска у пациентов с сердечной недостаточностью; оценки состояния пациентов при подозрении на синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания или тромбоэмболические события, в том числе легочную эмболию; а также стратификации риска у пациентов с острыми коронарными синдромами.  Для проведения анализа с помощью данного изделия требуется образец цельной крови или плазмы, полученный из вены, с добавлением антикоагулянта EDTA. Для достижения оптимальных результатов при взятии образцов рекомендуется использовать пластмассовые пробирки с покрытием из K2[EDTA].  Диапазоны измерений:  D-димер: 100—5000 нг/мл  Тропонин I: 0,05—30 нг/мл  КК-MB: 1—80 нг/мл  Миоглобин: 5—500 нг/мл  BNP: 5—5000 пг/мл  Время измерения – не более 15 минут. Принцип измерения иммунофлуоресценция.  Тестовые панели следует хранить в холодильнике при температуре 2—8 °C.  Комплект поставки:  25 тестовых панелей  25 пипеток для переноса образца  1 модуль CODE CHIP™ для реагентов. | упаковка | 2 | 322000 | 644 000,00 |
| 3 | Быстрый количественный тест на тироксинТ4 | - Быстрый количественный тест на тироксин (T4) Определяемые параметры: - Быстрый количественный тест на тироксин (T4) 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 T4 - 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. | Упаковка | 1 | 63 000 | 63 000 |
| 4 | Быстрый количественный тест на прокальцетанин. | - Test - Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) для анализатора Finecare  Определяемые параметры: - 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 - 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. | Упаковка | 60 | 66500 | 3 990 000,00 |
| 5 | Быстрый количественный тест на NT-proBNP - n-терминальный пропептид натрийуретического гормона, для портативного флуоресцентного анализатора | Быстрый количественный тест на NT-proBNP - n-терминальный пропептид натрийуретического гормона, для портативного флуоресцентного анализатора  Определяемые параметры: NT-proBNP - n-терминальный пропептид натрийуретического гормона 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 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. | Упаковка | 20 | 79000 | 1 580 000,00 |
| 6 | Finecare (TSH) Rapid Quantitative Test | Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH) для анализатора Определяемые параметры: - 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 - 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. | Упаковка | 1 | 73000 | 73 000,00 |
| 7 | Finecare T3 Rapid Quantitative Test | Определяемые параметры: - Быстрый количественный 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. | Упаковка | 1 | 63000 | 63 000,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **9 613 000,00** |

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет **только одно ценовое предложение** **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 пункуту 11 Правил.

**По пункту 11 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

**Директор Берикова Э.А.**