**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА**

**«ЦЕНТР ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ’Я**

**МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ’Я УКРАЇНИ»**

**ЄДРПОУ 40524109**

**04071, м. Київ, вул. Ярославська, 41**

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

**ДК 021:2015: 33140000-3-Медичні матеріали** **(Набори для діагностики)** (оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:**

Державна установа: «Центр громадського здоров’я Міністерства охорони здоров’я України»,

Місцезнаходження: 04071, Київська обл.,м. Київ, вул. Ярославська, 41,

ЄДРПОУ 40524109,

категорія замовника - Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** ДК 021:2015: 33140000-3-Медичні матеріали (Набори для діагностики)

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги особливостями

UA-2023-11-08-005804-a.

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**
321 128,00 грн з ПДВ. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням проведення моніторингу цін, шляхом запиту комерційних пропозицій від постачальників на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу ІІІ наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

**Розмір бюджетного призначення:** 321 128,00 грн з ПДВ.

Джерело фінансування – кошти Загального фонду Державного бюджету України на 2023 рік.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

**Кількість – згідно з медико-технічними вимогами.**

Термін постачання — з дати укладання договору до 20.12.2023 року

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості товару визначені з урахуванням реальних потреб установи та оптимального співвідношення ціни та якості. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначено з урахуванням діючих нормативно-правовим актам, яким повинен відповідати відповідний вид товару.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

| **№ з/п** | **Назва предмету закупівлі** | **Опис предмета закупівлі****(технічні, якісні характеристики)** | **Одиниця****виміру** | **Кількість** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Набір для виявлення НК вірусів Зіка, Денге та Чікунгунья  | Мультіплексний набір призначений для ампліфікації специфічних фрагментів НК вірусів Зіка, Денге та Чикунгунья методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) в режимі «реального часу». Наявність у наборі або окремою позицією внутрішнього контролю.Сумісний для роботи з ампліфікатором у режимі реального часу плашечного типу або аналогічним.  | набір  | 1 |
| 2. | Набір для виявлення нуклеїнової кислоти (збудник сибірки) | Набір призначений для ампліфікації специфічних фрагментів ДНК збудник сибірки методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) в режимі «реального часу». Наявність у наборі або окремою позицією внутрішнього контролю.Сумісний для роботи з ампліфікатором у режимі реального часу роторного типу «Rotor-Gene» або аналогічним. | набір | 1 |
| 3. | Набір для виявлення нуклеїнової кислоти (збудник бруцельозу) | Набір призначений для ампліфікації специфічних фрагментів ДНК збудника бруцельозу методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) в режимі «реального часу». Наявність у наборі або окремою позицією внутрішнього контролю.Сумісний для роботи з ампліфікатором у режимі реального часу роторного типу «Rotor-Gene» або аналогічним. | набір | 1 |
| 4. | Набір для виявлення нуклеїнової кислоти (збудника туляремії) | Набір призначений для ампліфікації специфічних фрагментів ДНК збудника туляремії методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) в режимі «реального часу». Сумісний для роботи з ампліфікатором у режимі реального часу роторного типу «Rotor-Gene» або аналогічним. | набір | 1 |
| 5. | Набір для виявлення нуклеїнової кислоти (збудник лептоспироза)  | Набір призначений для ампліфікації специфічних фрагментів ДНК збудника лептоспироза методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) в режимі «реального часу». Набір має виявляти щонайменше наступний перелік видів збудника:Leptospira icterohaemorrhagiae, Leptospira interrogans, Leptospira satarosai, Leptospira borgpetersenii, Leptospira noguchii, Leptospira weilii Leptospira inadai.Наявність у наборі або окремою позицією внутрішнього контролю.Сумісний для роботи з ампліфікатором у режимі реального часу роторного типу «Rotor-Gene» або аналогічним. | набір | 1 |
| 6. | Набір для виявлення нуклеїнової кислоти (гепатиту А) | Набір призначений для ампліфікації специфічних фрагментів НК вірусу гепатиту А методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) в режимі «реального часу». Наявність у наборі або окремою позицією внутрішнього контролю. Сумісний для роботи з ампліфікатором у режимі реального часу плашечного типу або аналогічним. | набір  | 1 |
| 7. | Набір для виділення ДНК/РНК | Набір реагентів призначений для швидкого та якісного виділення ДНК чи /та РНК із патогенів та зовнішнього середовищаНабір повинен бути здатен виділяти нуклеїнові кислоти з високою якістю у невеликих об’ємах.Отримані нуклеїнові кислоти мають бути очищені від білків та нуклеаз. | набір | 4 |