**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 021:2015:33690000-3-Лікарські засоби різні (Набір для виявлення нуклеїнової кислоти Borrelia burgdorferi)** (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 021:2015:33690000-3-Лікарські засоби різні (Набір для виявлення нуклеїнової кислоти Borrelia burgdorferi).

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

UA-2024-11-28-014106-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**   
22 000,00 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:** 22 000,00 грн з ПДВ.

Джерело фінансування – кошти Загального фонду Державного бюджету України на 2024 рік.

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

**Кількість – згідно медико-технічних вимог.**

Термін поставки товару — з дати укладання договору до 16 грудня 2024 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:

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**за**

**ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні (Набір для виявлення нуклеїнової кислоти Borrelia burgdorferi)**

| **МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва предмету закупівлі** | **Опис предмета закупівлі**  **(технічні, якісні характеристики)** | **Одиниця**  **виміру** | **Кількість** |
| 1 | Набір для ПЛР у реальному часі | Набір призначений для клінічної діагностики Borrelia burgdorferi.  Набір дозволяє проводити in vitro детекцію послідовностей, характерних для Borrelia burgdorferi у таких зразках як кров (цільна або сироватка), гомогенат кліща або ліквор методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) в режимі «реального часу».  Набір реагентів повинен включати внутрішній контроль та позитивний контрольний контроль. | набір | 1 |
| 2 | Набір для виділення  вірусної нуклеїнової кислоти | Набір для виділення вірусної нуклеїнової кислоти (спін-колонка на основі кремнезему) спеціально розроблена для ефективного очищення вірусної РНК і вірусної ДНК з безклітинних зразків, людська сироватка, плазма, сеча, рідини організму та супернатант клітинних культур, інфікованих вірусом. Фасування: 50 тестів | набір | 1 |