**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 реагентів для виявлення РНК коронавірусу 2019-nCoV методом ПЛР)** (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 реагентів для виявлення РНК коронавірусу 2019-nCoV методом ПЛР).

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

UA-2024-12-03-019385-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**
90 000,00 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:** 90 000,00 грн з ПДВ.

Джерело фінансування – кошти Спеціального 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 20.12.2024 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 реагентів для виявлення РНК коронавірусу 2019-nCoV методом ПЛР)**

| **МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ** |
| --- |
| **№ з/п** | **Назва предмету закупівлі** | **Опис предмета закупівлі****(технічні, якісні характеристики)** | **Одиниця****виміру** | **Кількість** |
| 1 | Набір реагентів для виявлення РНК коронавірусу 2019-nCoV методом ПЛР | Набір реагентів на 96/100 реакцій, що базується на одноетапній процедурі RT-PCR. До набору повинні входити:суміш ферментів OneStep qRT-PCR (2019-nCoV), буфер (2X) OneStep qRT-PCR (2019-nCoV) та високоспецифічні праймери до генетичних маркерів – N-gene, ORF1ab коронавірусу SARS-CoV-2. Діагностична чутливість - не нижче 100%; діагностична специфічність - не нижче 100%.Набір повинен мати реагенти для позитивного, негативного і внутрішнього контролів та бути готовим до використання.Набір повинен бути придатним для використання на обладнанні Вio-Rad CFX96.Набір повинен бути сумісним з набором реагентів для екстракції загальної РНК із зразків клітин та тканин, який пропонується Учасником. | набір | 1 |
| 2 | Набір реагентів для екстракції загальної РНК із зразків клітин та тканин | Набір реагентів на 96/100 реакцій для автоматичного виділення та очищення вірусних нуклеїнових кислот із зразків біологічного матеріалу (носоглоткові мазки, аспірат, мокрота, бронхіальний лаваж, культуральна рідина) з повним комплектом необхідних реагентів для проведення реакції: розчин з магнітними частками, буфер для лізису, буфер для промивання №1, буфер для промивання №2, буфер для елюції, протеїназа К, а також витратних матеріалів одноразового використння (планшетів та гребінок/наконечників).Ефективнісь виділення ДНК/РНК повинна бути від 30 до 70%.Набір повинен бути придатним для використання на обладнанні Thermo King Fisher.Набір повинен бути сумісним з набором реагентів для виявлення РНК коронавірусу 2019-nCoV методом ПЛР, який пропонується Учасником. | набір | 1 |