**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 021:2015:33190000-8 - Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні (Накінечники, пробірки, ванночки для реагенів)** (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 021:2015:33190000-8 - Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні (Накінечники, пробірки, ванночки для реагенів)

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

UA-2022-11-02-003479-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**
6 289 900,00 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:** 6 289 900,00 грн з ПДВ

Джерело фінансування – кошти загального фонду Державного бюджету України на 2022 рік

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

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

Термін постачання — з дати укладання договору до 23 грудня 2022 року включно..

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назва предмету закупівлі** | **Код НК 024:2019** | **Опис предмета закупівлі****(технічні, якісні характеристики)** | **Одиниця****виміру** | **Кількість** |
| 1.
 | Пробірки Фальконе на 15 мл | 46238 | Пробірка тип ФальконМікробіологічний статус: стерильний, очищений від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР і пірогенів. Матеріал: поліпропілен (РР)Упаковка: 50-100 шт. в пакуванніОб’єм: 15 мл.Градуювання: з градуюванням, крок градуювання — 1млПоле для запису: так(так або ніРозміри: висота - 120 мм, діаметр - 16 мм.Тип: біологічнаВитримує навантаження при центрифугуванні до 16000 g Тип кришки: гвинтоваТип дна: конічне  | Штука  | 200 |
|  | Ванночки для реагентів | 63186 | Ванночка для реагентівЗ жолобом на дні для збирання рідиниМікробіологічний статус: вільний від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР і пірогенівМатеріал: медичний пластикОб’єм: 50 мл Упаковка: індивідуальне пакування Призначення: Ванночки для реагентів з жолобом на дні для збирання рідини, використовується для наповнення розчинами з подальшим відбором рідини багатоканальнимі піпетками. | Штука  | 5000 |
|  | ПЛР-пробірки з оптично прозорою кришкою (круглої або плоскої) 0,2 мкл | 46238 | ПЛР-пробірки з оптично прозорою кришкою (круглої або плоскої) 0,2 мкл.Матеріал: високо якісний поліпропілен Об’єм: 0,2 мкл Мікробіологічний статус: стерильні, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенів. Колір,оптична якість:прозорийПризначення для ампліфікації при виконанні досліджень методом ПЛРУпаковка: 1000 шт. в пакеті  | Штука  | 2000 |
|  | Стріповані пробірки 0,2 мл з оптично прозорою кришкою (круглої або плоскої), 8 пробірок в стрипі  | 46238 | Стріповані пробірки 0,2 мл з оптично прозорою кришкою (круглої або плоскої)Матеріал: високо якісний поліпропіленМікробіологічний статус: стерильні, вільні від ДНКаз, РНКаз, ДНК людини, інгібіторів ПЛР та пірогенівОб’єм пробірки : 0,2 млКолір пробірки: прозораКількість пробірок в стрипі: 8 шт. Форма кришки: плоска Колір кришки: прозорий | Упак.(стрип) | 500 |
|  | Накінечники універсальні 1000 мкл, з фільтром (вільні RNasa\DNasa для ПЛР у штативі  | 16822 | Накінечники універсальні з фільтромМікробіологічний статус: стерильний, вільні від ДНКаз, РНКаз, для полімеразної ланцюгової реакції.Матеріал: поліпропілен (PP)Об'єм: 1000 мклДозування в діапазоні:100-1000Градуювання: не застосовуєтьсяКолір:будь-якийУпаковка/фасовка: штатив на 96 одиниць. Для дозаторів типу Eppendorf | Упак.(штатив) | 5000 |
|  | Накінечники універсальні 100 мкл, з фільтром (вільні RNasa\DNasa для ПЛР у штативі  | 16822 | Накінечники універсальні з фільтромМікробіологічний статус: стерильний, вільні від ДНКаз, РНКаз, для полімеразної ланцюгової реакції.Матеріал: поліпропілен (PP)Об'єм: 100 мклДозування в діапазоні: 10-100 мклГрадуювання: не застосовуєтьсяКолір: будь-якийУпаковка/фасовка: штатив на 96 одиниць.Для дозаторів типу Eppendorf | Упак.(штатив) | 3000 |
|  | Накінечники універсальні 200 мкл, з фільтром (вільні RNasa\DNasa для ПЛР у штативі  | 16822 | Накінечники універсальні з фільтромМікробіологічний статус: стерильний, вільні від ДНКаз, РНКаз, для полімеразної ланцюгової реакції.Матеріал: поліпропілен (PP)Об'єм: 200 мклДозування в діапазоні: 20-200 мклГрадуювання: не застосовуєтьсяКолір: будь-якийУпаковка/фасовка: штатив на 96 одиниць.Для дозаторів типу Eppendorf | Упаковка(штатив) | 3000 |
|  | Накінечники універсальні 10 мкл, з фільтром (вільні RNasa\DNasa для ПЛР у штативі  | 16822 | Накінечники універсальні з фільтромМікробіологічний статус: стерильний, вільні від ДНКаз, РНКаз, для полімеразної ланцюгової реакції.Матеріал: поліпропілен (PP)Об'єм: 10 мклДозування в діапазоні:0,5 -10 мкл Градуювання: не застосовуєтьсяКолір: будь-якийУпаковка/фасовка: штатив на 96 одиниць.Для дозаторів типу Eppendorf | Упаковка(штатив) | 3000 |
|  | Накінечники універсальні 20 мкл, з фільтром (вільні RNasa\DNasa для ПЛР у штативі | 16822 | Накінечники універсальні з фільтромМікробіологічний статус: стерильний, вільні від ДНКаз, РНКаз, для полімеразної ланцюгової реакції.Матеріал: поліпропілен (PP)Об'єм: 20 мклДозування в діапазоні: 1-20 мклГрадуювання: не застосовуєтьсяКолір: будь-якийУпаковка/фасовка: штатив на 96 одиниць.Для дозаторів типу Eppendorf | Упаковка (штатив) | 3000 |
|  | Накінечники універсальні 50 мкл, з фільтром (вільні RNasa\DNasa для ПЛР у штативі  | 16822 | Накінечники універсальні з фільтромМікробіологічний статус: стерильний, вільні від ДНКаз, РНКаз, для полімеразної ланцюгової реакції.Матеріал: поліпропілен (PP)Об'єм: 50 мклДозування в діапазоні: 1-50 мклГрадуювання: не застосовуєтьсяКолір: будь-якийУпаковка/фасовка: штатив на 96 одиниць.Для дозаторів типу Eppendorf | Упаковка(штатив) | 1000 |