**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 (Реагенти, реактиви, МІК тест-смужки та поживні середовища для бактеріологічних досліджень)** (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 (Реагенти, реактиви, МІК тест-смужки та поживні середовища для бактеріологічних досліджень)

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

UA-2023-09-05-014415-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**   
3 325 787,11 грн без 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:** 3 325 787,11 грн без ПДВ.

Оплата за Товар звільнена від податку на додану вартість на підставі пункт 197.11 статті 197 Податкового кодексу України, у зв’язку з тим, що поставлені Товари фінансуються за рахунок міжнародної технічної допомоги, яка надається відповідно до міжнародного договору: Угоди між Урядом України і Урядом Сполучених Штатів Америки про гуманітарне і техніко-економічне співробітництво від 07 травня 1992 року та в рамках реалізації проекту ITF «Надання підтримки Центру громадського здоров’я Міністерства охорони здоров’я України для зміцнення та розбудови спроможності системи охорони здоров’я для здійснення кращого моніторингу, епідеміологічного нагляду, реагування на спалахи захворювання та їхньої профілактики» .

Джерело фінансування – кошти міжнародної технічної допомоги, виділені за проектом ITF «Надання підтримки Центру громадського здоров’я Міністерства охорони здоров’я України для зміцнення та розбудови спроможності системи охорони здоров’я для здійснення кращого моніторингу, епідеміологічного нагляду, реагування на спалахи захворювання та їхньої профілактики» .

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

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

Термін постачання — з дати укладання договору до 15.11.2023 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** | **Код НК 024:2023** | **Опис предмета закупівлі**  **(технічні, якісні характеристики)** | **Одиниця**  **виміру** | **Місце поставки** | **Кількість** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ComASP Colistin 0.25-16 | 45587 | ComASP Colistin - система використовується при здійсненні мікророзведнь в бульйоні в рамках тестування антимікробної чутливості до дії колістину. ComASP Colistin - тестова система являє собою 4-тестову панель, до складу якої входить висушений антибіотик в семи двократних розведеннях (0.25-16 мкг/мл).  Розрахований на 16 визначень. Склад набору 4 системи (панелі) тесту для визначення чутливості до колістину (Sensi Test Colistin) упаковані в фольгу з силікагелем, який відіграє роль підсушувача, 16 флаконів бульйону Мюллера-Хінтона ІІ (3,6 мл), плівка для запечатування, інструкція та форма для введення результатів. | набір | Заклад 1 | 40 |
| Заклад 2 | 40 |
| Заклад 3 | 40 |
| Заклад 4 | 80 |
| 2 | MIC TEST Strip Teicoplanin TEC 0.016-256 | 38051 | Смужки з градієнтом концентрації антибіотика для визначення чутливості, 10 шт/ паковання | паковання | Заклад 1 | 10 |
| Заклад 2 | 10 |
| Заклад 3 | 10 |
| Заклад 4 | 20 |
| 3 | МІК Тест Стрип Ванкоміцин VA 0.016-256 | 38053 | Смужки з градієнтом концентрації антибіотика для визначення чутливості, 10 шт/ паковання | паковання | Заклад 1 | 10 |
| Заклад 2 | 10 |
| Заклад 3 | 10 |
| Заклад 4 | 20 |
| 4 | МІК Тест Стрип Пеніцилін G 0.002 - 32 | 42302 | Смужки з градієнтом концентрації антибіотика для визначення чутливості, 10 шт/ паковання | паковання | Заклад 1 | 10 |
| Заклад 2 | 10 |
| Заклад 3 | 10 |
| Заклад 4 | 20 |
| 5 | МІК Тест Стрип Фосфоміцин (Включає глюкозо-6-фосфат) 0.064 - 1024 | 44968 | Смужки з градієнтом концентрації антибіотика для визначення чутливості, 10 шт/ паковання | паковання | Заклад 1 | 10 |
| Заклад 2 | 10 |
| Заклад 3 | 10 |
| Заклад 4 | 20 |
| 6 | Розчин NaCl 0,45% для поршневого дозатора автоматичного мікробіологічного аналізатора | не є медичним виробом | Розчин NaCl 0,45% (рН 5,0-7.0) для приготування суспензії мікроорганізмів для використання із картками для ідентифікації та картками для визначення чутливості 500 мл | паковання | Заклад 3 | 6 |
| Заклад 4 | 4 |
| 7 | Набір реагентів GN для ідентифікації грам-негативних мікроорганізмів | 50417 | Картки для ідентифікації грам-негативних мікроорганізмів (Salmonella spp., Acinetobacter spp.,Pseudomonas spp.) 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 3 | 10 |
| Заклад 4 | 2 |
| 8 | Набір реагентів GP для ідентифікації грам-позитивних мікроорганізмів | 50419 | Картки для ідентифікації грам-позитивних мікроорганізмів (Enterococcus spp., Listeria spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp.), 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 3 | 10 |
| Заклад 4 | 2 |
| 9 | Набір реагентів YST для ідентифікації дріжджів та дріжджоподібних грибів | 30666 | Картка для ідентифікації дріжджів та дріжджоподібних грибів, 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 3 | 2 |
| 10 | Набір реагентів NH для ідентифікації гемофілів та нейсерій | 50423 | Картка для ідентифікації гемофілів та нейсерій, 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 3 | 2 |
| 11 | Набір реагентів ANC для ідентифікації анаеробів | 50413 | Картка для ідентифікації анаеробів, 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 3 | 2 |
| 12 | Набір реагентів AST-N330 для визначення чутливості грам- негативних бактерій отриманих із зразків сечі | 37300 | Картка для визначення чутливості грам- негативних ферментуючих бактерій, отриманих із зразків сечі 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 3 | 11 |
| Заклад 4 | 14 |
| 13 | Набір реагентів AST-N331 для визначення чутливості грам- негативних неферментуючих бактерій | 37300 | Картка для визначення чутливості грам- негативних неферментуючих бактерій, 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 3 | 12 |
| Заклад 4 | 15 |
| 14 | Набір реагентів AST-N332 для визначення чутливості грам- негативних ферментуючих бактерій | 37300 | Картка для визначення чутливості грам- негативних ферментуючих бактерій, 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 3 | 12 |
| Заклад 4 | 15 |
| 15 | Набір реагентів AST-P644 для визначення чутливості | 37300 | Картка для визначення чутливості стафілококів, 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 3 | 10 |
| Заклад 4 | 6 |
| 16 | Набір реагентів AST-P643 для визначення чутливості | 37300 | Картка для визначення чутливості стафілококів, 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 3 | 10 |
| Заклад 4 | 6 |
| 17 | Набір реагентів AST-ST03 для визначення чутливості | 37300 | Картка для визначення чутливості стрептокоів та ентерококів, 20 шт/ паковання | паковання | Заклад3 | 4 |
| Заклад 4 | 2 |
| 18 | Набір реагентів AST-YS08 для визначення чутливості дріжджів та дріжджоподібних грибів | 43693 | Картка для визначення чутливості дріжджів та дріжджоподібних грибів, 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 3 | 2 |
| 19 | Флакони із полімерними гранулами для посіву крові на аероби | 58529 | Готові до використання флакони із поживним середовищем та полімерними гранулами для посіву на аеробні мікроорганізми крові та інших стерильних рідин, 100 шт/ паковання | паковання | Заклад 1 | 3 |
| Заклад 2 | 3 |
| Заклад 3 | 3 |
| 20 | Флакони із полімерними гранулами для посіву крові на анаероби | 58535 | Готові до використання флакони із поживним середовищем та полімерними гранулами для посіву на анаеробні мікроорганізми крові та інших стерильних рідин, 100 шт/ паковання | паковання | Заклад 1 | 3 |
| Заклад 2 | 3 |
| Заклад 3 | 3 |
| 21 | Газогенеруючі пакети для культивування анаеробів | не є медичним виробом | Пакети із спеціальною сумішшю, яка створює анаеробні умови, 10 шт/ паковання | паковання | Заклад 1 | 6 |
| Заклад 2 | 6 |
| Заклад 3 | 6 |
| Заклад 4 | 2 |
| 22 | Газогенеруючі пакети для культивування мікроаерофілів | не є медичним виробом | Пакети із спеціальною сумішшю, яка створює мікроаерофільні умови, 10 шт/ паковання | паковання | Заклад 1 | 2 |
| Заклад 2 | 2 |
| Заклад 3 | 2 |
| Заклад 4 | 1 |
| 23 | Смужки для контролю анаеробних умов | не є медичним виробом | Смужки, які дозволяють проконтролювати наявність анаеробних умов, які будуть створені газогенеруючими пакетами, 50 шт/ паковання | паковання | Заклад 1 | 1 |
| Заклад 2 | 1 |
| Заклад 3 | 1 |
| Заклад 4 | 1 |
| 24 | Колумбійський агар із 5% овечої крові у чашках | 58582 | Готове поживне середовище для виділення вибагливих мікроорганізмів, 100 шт/ паковання | паковання | Заклад 1 | 30 |
| Заклад 2 | 30 |
| Заклад 3 | 30 |
| 25 | Колумбійський агар із 5% овечої крові у чашках | 58582 | Готове поживне середовище для виділення вибагливих мікроорганізмів, 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 4 | 5 |
| 26 | Агар Мюллер Хінтон з 5% кінської крові та 20% бетаНАД у чашках | 58603 | Готове поживне середовище для визначення чутливості до антибіотиків вибагливих мікроорганізмів, 20 шт/ паковання | паковання | Заклад 1 | 3 |
| Заклад 2 | 3 |
| Заклад 3 | 3 |
| Заклад 4 | 1 |
| 27 | Шоколадний агар | 58647 | Готове поживне середовище для виділення гемофілів та нейсерій, 20 шт/уп | паковання | Заклад 1 | 6 |
| Заклад 2 | 6 |
| Заклад 3 | 6 |
| Заклад 4 | 2 |
| 28 | Агар Мюллер Хінтон, сухий | 58639 | Сухе поживне середовище для визначення чутливості до антибіотиків, 500 г/ паковання | паковання | Заклад 1 | 4 |
| Заклад 2 | 4 |
| Заклад 3 | 4 |
| Заклад 4 | 8 |
| 29 | Маніт сольовий агар, сухий | 58629 | Сухе поживне середовище для виявлення та диференціації стафілококів, 500 г/ паковання | паковання | Заклад 1 | 2 |
| Заклад 2 | 2 |
| Заклад 3 | 2 |
| Заклад 4 | 1 |
| 30 | Тіогліколеве середовще з ризазурином сухе | 58679 | Сухе поживне середовище для накопичення мікроорганізмів та виявлення анаеробних бактерій, 500 г/ паковання | паковання | Заклад 1 | 3 |
| Заклад 2 | 3 |
| Заклад 3 | 3 |
| Заклад 4 | 1 |
| 31 | Триптиказо соєвий агар, сухий | 58685 | Універсальне поживне середовище, 500 г/ паковання | паковання | Заклад 1 | 2 |
| Заклад 2 | 2 |
| Заклад 3 | 2 |
| Заклад 4 | 1 |
| 32 | Трицукровий агар із залізом (Кліглера), сухе | 58619 | Сухе поживне середовище для попередньої ідентифікації ентеробактерій, 500 г/ паковання | паковання | Заклад 1 | 2 |
| Заклад 2 | 2 |
| Заклад 3 | 2 |
| Заклад 4 | 2 |