

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ХАРКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА  
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

ОБГРУНТУВАННЯ

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

(оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Назва предмета закупівлі:** Реагенти для бактеріологічного аналізатора, за кодом ДК 021:2015 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги з особливостями, UA-2025-08-22-008092-а.

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 93400,00 грн., очікувальна вартість предмета закупівлі визначена на підставі комерційних пропозицій від потенційних постачальників та аналізу інформації про ціни предмета закупівлі у відкритих інформаційних джерелах мережі Інтернет.

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

Кількість товару визначена з урахуванням реальних потреб установи. Срок поставки Товару - до 01.11.2025 року.

№	Найменування предмету закупівлі/товару	НК 024:2023	Вимоги	Од. вим	Кількість
1	Комбіновані панелі для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків грамнегативних мікроорганізмів, тип 83, (60 шт)	50417 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір).	Повинен бути призначений для визначення чутливості аеробних і факультативно анаеробних грамнегативних бактерій до антибактеріальних препаратів і (або) їх ідентифікації до рівня виду. Об'єм фасування: 20 шт. в упак.	пач	3
2	Комбіновані панелі для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків грампозитивних мікроорганізмів, тип 33, (60 шт)	50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір	Повинен бути призначений для визначення чутливості і/або для ідентифікації на рівні видів швидкорозстаючих аеробних і факультативних грампозитивних коків, деяких вибагливих аеробних грампозитивних коків. Об'єм фасування: 20 шт. в упак.	пач	3
3	Панелі для підтвердження широкого спектру В-лактамаз, (20шт)	50417 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір).	Повинен бути призначений для підтвердження широкого спектру В-лактамаз. Об'єм фасування: 20 шт. в упак.	пач	1
4	Пептидаза, 250 мл	43736 Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль antimікроної чутливості, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Повинен використовуватись в процесі зчитування даних для ідентифікації субстратів додаванням у планшет (лунка PYR - 2 краплі). Об'єм фасування: 250 мл.	шт	2

5	Альфа Нафтол, 1,5 г	43736 Реагент для визначення ізоляту культури грампозитивних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Повинен використовуватись в процесі зчитування даних для ідентифікації субстратів додаванням у планшет (лунка VP - 1 крапля).	шт	1
6	Хлорід заліза 10%, 250 мл	43554 Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Повинен використовуватись в процесі зчитування даних для ідентифікації субстратів додаванням у планшет (лунка TDA - 1 крапля). Об'єм фасування: 250 мл.	шт	1
7	Реагент Ковача, 250 мл	43720 Реагент індолову/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Повинен використовуватись в процесі зчитування даних для ідентифікації субстратів додаванням у планшет (лунка IND - 3 краплі). Об'єм фасування: 250 мл	шт	1
8	Диметил-альфанафтіламін, 0,5% 250 мл	43554 Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Повинен використовуватись в процесі зчитування даних для ідентифікації субстратів додаванням у планшет (лунка НІТ - 1 крапля). Об'єм фасування: 250 мл.	шт	1
9	Гідроксид калію, 40% 250 мл	43554 Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Повинен використовуватись в процесі зчитування даних для ідентифікації субстратів додаванням у планшет (лунка VP - 1 крапля). Об'єм фасування: 250 мл.	шт	1
10	Сульфанілова кислота 0,8%, 250 мл	43554 Реагент для ідентифікації ізоляту культури грамнегативних бактерій/профіль антимікробної чутливості, IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Повинен використовуватись в процесі зчитування даних для ідентифікації субстратів додаванням у планшет (лунка НІТ - 1 крапля). Об'єм фасування: 250 мл.	шт	1
11	Система для інокуляції Промпт-Д, (60шт)	15155 Інокуляційна петля IVD (діагностика <i>in vitro</i> )	Повинен використовуватись для інокуляції бактерій. Об'єм фасування: 60 шт. в упак.	пач	2

Уповноважена особа

Ольга КАРПЕНКО