

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: Середовища медичного призначення, за кодом ДК 021:2015 24930000-2 – Фотохімікати.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2026-05-04-004011-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 29611,00 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. Строк поставки Товару - до 31.07.2026 року.

№ з/п	Найменування	Код НК 031:2024	Медико технічні вимоги	Од. виміру	Кількість
1	Лужний пептон (основний), уп. 0,25 кг	W0104010199 Зневодені поживні середовища (DCM) – інше	Фасування: контейнер/флакон 0,25 кг Призначений для накопичення холерного вібріону. Принцип дії: рідке поживне середовище забезпечує накопичення холерного вібріону, селекція досягається за рахунок високого рівня рН. Середовище готують із розведенням у 10 разів (1% пептонна вода).	кг	6,75
2	Лужний агар (основний), уп. 0,25 кг	W0104010199 Зневодені поживні середовища (DCM) – інше	Фасування: контейнер/флакон 0,25 кг Призначений для виділення холерного вібріону. Принцип дії: щільне поживне середовище забезпечує ріст холерного вібріону, селекція досягається за рахунок високого рівня рН.	кг	1
3	Поживний агар, уп. 0,25 кг	W0104010199 Зневодені поживні середовища (DCM) – інше	Фасування: контейнер/флакон 0,25 кг Культивування мікроорганізмів Принцип дії: Щільне поживне середовище забезпечує ріст більшості мікроорганізмів, за рахунок поживних компонентів у складі: пептон ферментативний та дріжджовий екстракт. Натрію хлорид забезпечує ізотонічність середовища.	кг	2,75

Уповноважена особа

Ольга КАРПЕНКО