

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі Швидкий тест для визначення антигена COVID-19, COV-S23, №1 код ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання на 2022 рік, ідентифікаційний номер в електронній системі закупівель: : UA-2022-01-24-010451-b на очікувану вартість – 709500,00 грн.

**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО " МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА №3"
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

Строк постачання: до 15.03.2022 року.

Кількість постачання: 8250 компл.

Місце постачання: Україна, Харківська область, Харків, 61099, вул. Рибалка, 12.

Очікувана вартість предмета закупівлі – 709500,00 грн. була розрахована відповідно до діючої ринкової ціни на даний предмет закупівлі.

Мета закупівлі – проведення ранньої діагностики захворюваності на COVID-19.

Технічні та якісні характеристики щодо предмета закупівлі: Якісні характеристики товару повинні відповідати вимогам медико - технічної документації, рівню, нормам і стандартам, законодавчо встановленим на території України. Тести повинні пройти верифікації у лабораторії Центру громадського здоров'я або обласних лабораторних центрах МОЗ України.

№ п/п	Найменування	Технічні вимоги	Одиниця виміру	Кількість
1	Швидкий тест для визначення антигена COVID-19, COV-S23, №1 НК 024:2019 50280	Швидкий тест для визначення антигена COVID-19, COV-S23, №1 Виробник: Виробник: Assure Tech. (Hangzhou) Co., Ltd. Кожен набір містить: - 1 тест-касета в індивідуальній упаковці; - 1 зонд-тампон для взяття мазка; - 1 пробірка з екстракції із буферним з розчином; - Інструкція. Характеристики: Чутливість тесту: не менше 96,9%.; - Специфічність: не менше 99,1%. Процедура тестування проводиться при температурі 15 – 30 С. Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури. Зразок для аналізу: мазок з носоглотки, мазок з ротоглотки. Отримання результатів: 15 хв. Зберігання: як при кімнатній температурі, так і в умовах побутового холодильника (t від +2 до +30° С)	компл.	8250

Уповноважена особа



Ю.М. Кирилко