

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-04-09-002235-a - 8cd6b0078d674760bb09bf8d90c0c5d3

1. Найменування плану: виробу медичного призначення за кодом ДК 021:2015 - 33140000-3 Медичні матеріали (коди НК 024:2019: 33722 - Зонд-тампон абсорбуючий, стерильний; 43761 - Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD)
2. Сума: 81 600.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 09.04.2021 10:39

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Центр первинної медико-санітарної допомоги №1" Голосіївського району м. Києва
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 38945065
7. Місцезнаходження: 03191, Україна, Київська область, Київ, Якубовського, 6
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: 33722 - Зонд-тампон абсорбуючий, стерильний Зонд пластиковий для одноразового використання, стерильний, з віскозою Характеристики Зонд пластиковий для одноразового використання, стерильний, з віскозою, Китай Матеріал зонду: поліпропілен. Матеріал голівки: віскоза з напленням волокон мікроцелюлози. Довжина - 175 мм, голівка - 22 мм, робоча частина - 90 мм, з позначкою для відлому. Діаметр - 3 мм В індивідуальній упаковці., 43761 - Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD Мікропробірка з кришкою, (Еппендорф) 2 мл, градуйована, уп.500 шт. Характеристики Мікропробірка нестерильна, з кришкою. Матеріал: пластик. Об'єм: 2 мл. Для діагностики in vitro/ Прозора, має градування.
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали
11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 81 600.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		81 600.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2021