

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-28-000210-a - 2d8f43e24a4649b895703e5569c932fe

1. Найменування плану: Код ДК 021:2015 39290000-1 Фурнітура різна (Табличка навісна, табличка вулична, табличка навігаційна, стенд інформаційний, табличка навігаційна, табличка номерна, показчик номеру, табличка інформаційна на металевій підставці, показник кнопки виклику персоналу)
2. Сума: 78 792.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 28.03.2026 11:08

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ЛІКАРНЯ ЕКСТРЕНОЇ ТА ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ" ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05498677
7. Місцезнаходження: 69005, Україна, Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Перемоги, буд. 80
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Табличка навісна 1100x200 мм, Табличка вулична 500x200 мм, Табличка навігаційна 750x270мм, Стенд інформаційний 1200x1100 мм, Табличка навігаційна 1400x250 мм, Стенд інформаційний 1300x1100 мм, Табличка номерна 200x120 мм, Табличка навігаційна 450x200 мм, Табличка навігаційна 450x200 мм, Показник номеру 30x30 мм, Табличка інформаційна 250x350 мм, Табличка інформаційна на металевій підставці 250x350 мм, Табличка інформаційна 300x200 мм, Табличка навігаційна 300x400 мм, Табличка навісна 250x300 мм, Показчик кнопки виклику персоналу 110x85 мм
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 39290000-1 Фурнітура різна
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 78 792.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		78 792.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026