

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-01-14-000641-c - 1827a85808e148a59d7a8b43855dfa20

1. Найменування плану: Код ДК 021:2015 33150000-6 «Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії», а саме: - 33158200-4 Електропневматичні прилади; НК 024:2019: 42911 Компресор для забезпечення роботи дихальної апаратури, модель Zelko 37 (комплект), в кількості - 1 шт.; Код згідно з УКТЗЕД 8414 Компресор для забезпечення роботи дихальної апаратури - 33157800-3 Киснеподавальні пристрої; НК 024:2019: 36271 Кисневий концентратор модель OG 250, серія OxyG (комплект) Код згідно з УКТЗЕД 9019 20 00 00 Кисневий концентратор

2. Сума: 1 593 383.46 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 14.01.2021 11:34

## Інформація про замовника

5. Найменування: Криворізька міська лікарня №7 КМР

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01985995

7. Місцезнаходження: 50089, Україна, Дніпропетровська область, КРИВИЙ РІГ, вулиця Маршака, 1а

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Компресор для забезпечення роботи дихальної апаратури, модель Zelko 37 (у комплекті) код згідно УКТЗЕД -8414, Кисневий концентратор OxyG OG 250 (у комплекті), код згідно з УКТЗЕД 9019 20 00 00

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33150000-6 Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 3210 Капітальні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 593 383.46 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Закупівля за власні кошти підприємства.	1 593 383.46 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2021