

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-05-18-001217-a - 85c80c9d899b442fa165815ba5e771f5

1. Найменування плану: Діагностичні системи за ДК 021:2015: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання. Номенклатура: 1. STARGEL 10 Group Check-Patient за ДК 021:2015: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання; 2. STARGEL10 Neutral Card за ДК 021:2015: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання; 3. STARGEL10 LISS Polyspecific AHG Coombs за ДК 021:2015: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання; 4. STAR10 Solution Buffer за ДК 021:2015: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання; 5. STARGEL-3 cell screen Концентрація 20% за ДК 021:2015: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

2. Сума: 37 785.72 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 18.05.2023 10:47

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Миколаївська обласна станція переливання крові" Миколаївської обласної ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05483339

7. Місцезнаходження: 54029, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, пров. Радіо, 2

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

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 37 785.72 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет		37 785.72 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2023