

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-07-01-003164-a - 0ef2016de42c4044888b284d0c9642d4

1. Найменування плану: Послуги по технічному обслуговуванню: сервісне обслуговування Автоматичної системи збору крові Trima Accel; сервісне обслуговування Приладу для опромінення Mirasol; сервісне обслуговування Апарату для стерильного з'єднання магістралей TSCD; сервісне обслуговування Апарату для опромінення плазми крові MasoTronic B2; сервісне обслуговування Пристрою Tegimo для запису та автоматичного збирання крові T-RAC II
2. Сума: 171 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 01.07.2026 11:02

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "БАЗА СПЕЦІАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО ПОСТАЧАННЯ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02125740
7. Місцезнаходження: 07801, Україна, Київська область, БОРОДЯНКА, вул. Семашко, 15
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади (ЦЗО)

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: сервісне обслуговування Автоматичної системи збору крові Trima Accel, сервісне обслуговування Приладу для опромінення Mirasol, сервісне обслуговування Апарату для стерильного з'єднання магістралей TSCD, сервісне обслуговування Апарату для опромінення плазми крові MasoTronic B2, сервісне обслуговування Пристрою Tegimo для запису та автоматичного збирання крові T-RAC II
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного 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: 171 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		171 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля через Централізовану закупівельну організацію

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: 06.07.2026