

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-08-07-009336-a - b10f15c0cf5346d2b3fedba8f3b5dd04

1. Найменування плану: Пральна машина Samsung WW65AG4S20CEUA в рамках реалізації грантового проекту від 16.06.2025 «Забезпечення ефективного впровадження освітньої програми з ерготерапії» у Івано-Франківському національному медичному університеті в межах проекту умов угоди про співпрацю №:72012124CA00005 між U.S. Agency for International Development (USAID) / Агентство США з міжнародного розвитку Rehabilitation for Ukraine (Rehab4U) / проект «Реабілітація в Україні».

2. Сума: 18 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 07.08.2025 14:16

Інформація про замовника

5. Найменування: Івано-Франківський національний медичний університет

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02010758

7. Місцезнаходження: 76018, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, Вулиця Галицька, будинок 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: 39710000-2 Електричні побутові прилади

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 18 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	<p>Закупівля здійснюється в рамках реалізації грантового проекту від 16.06.2025 «Забезпечення ефективного впровадження освітньої програми з ерготерапії» у Івано-Франківському національному медичному університеті в межах проекту умов угоди про співпрацю №:72012124CA00005 між U.S. Agency for International Development (USAID) / Агентство США з міжнародного розвитку Rehabilitation for Ukraine (Rehab4U) / проект «Реабілітація в Україні».</p>	<p>18 000.00 UAH</p>

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Серпень 2025