

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-06-30-012951-a - 7fe5d6ce7dbb402e9a44278feaa593fc

1. Найменування плану: Миючі засоби та продукція для чищення за кодом ЄЗС ДК 021:2015: 39830000-9 Продукція для чищення
2. Сума: 12 850.82 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 30.06.2025 20:54

Інформація про замовника

5. Найменування: КНП "Лисичанська багатопрофільна лікарня"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05401658
7. Місцезнаходження: 93113, Україна, Луганська область, ЛИСИЧАНСЬК, проспект Перемоги, буд. 134
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Миючий засіб для прибирання 5л "Універсальне", Чистячий порошок 500г., Милам з хлором, Чистячий порошок 500г., Милам , Серветка з мікрофібри для скла 1шт, Серветка віскозна 1шт SmartHome без пакування, Мило-пінка рідке 5л Helper Ніжне, Мило господарське 200г Sila 72%, Мило туалетне 90г Shik Elixir Antibacterial Effect Classik, Миючий засіб для посуду 5л., гель-антижир ECO-LUX, Рукавички латексні неопудрені без упаковки н/с Igar High Risk M сині, Рукавички латексні неопудрені без упаковки н/с Igar High Risk L сині, Освіжувач повітря 300мл AirBi Чорна орхідея, Освіжувач повітря 300мл AirBi Тропічний мікс, Освіжувач повітря 300мл AirBi Лайм і мандарин, Освіжувач повітря 300мл AirBi Арктична свіжість, Освіжувач повітря 300мл AirBi Морська перлина
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 39830000-9 Продукція для чищення
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 12 850.82 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Власні кошти (Кошти НСЗУ)	12 850.82 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2025