

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-17-012739-a - 2ca67f6be3ec4865a86c53fe921e74da

1. Найменування плану: Запасні частини для проведення поточного ремонту КС-4561 (КРАЗ-250) - 34330000-9 Запасні частини до вантажних транспортних засобів, фургонів та легкових автомобілів за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника. Закупівля проведена за постановою КМУ від 12.10.2022 №1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі». Існує нагальна потреба здійсненні закупівлі у зв'язку із виникненням об'єктивних обставин, що унеможливають дотримання замовником строків для проведення відкритих торгів з особливостями.
2. Сума: 9 040.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 17.02.2025 15:16

Інформація про замовника

5. Найменування: Аварійно-рятувальний загін спеціального призначення Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Полтавській області
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 08804689
7. Місцезнаходження: 36007, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Решетилівська, 53
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Палець реактивний Краз (Україна), Сальник 75x102 (Україна), Пильник пальця ЦГ-70 в зборі (Україна), Пружина вижимного підшипника ЯМЗ (Україна)
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 34330000-9 Запасні частини до вантажних транспортних засобів, фургонів та легкових автомобілів
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 9 040.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		9 040.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025