

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-07-009957-a - 22e544c4cf0f42a4a998b473db9578fe

1. Найменування плану: Фланець сталевий Ду 50 РУ 10 7307 91 00 00 Муфта терморезисторна D 75 SDR 11 ПЕ 100 FOX 3917 40 00 90 Трійник терморезисторний D 75 ПЕ 100 FOX 3917 40 00 90 Редукція терморезисторна D 63/50 ПЕ 100 FOX 3917 40 00 90 Фланець пл. Ру- 10 Ду 65 7307 91 00 00 Фланець вільний до втулки ПЕ Ду 75 (фл.Ду65) 7307 91 00 00 Буртова втулка D 63 SDR 17 ПЕ100 FOX 3917 40 00 90 Буртова втулка D 75 SDR 17 ПЕ 100 FOX 3917 40

2. Сума: 3 339.10 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 07.01.2026 19:17

Інформація про замовника

5. Найменування: МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НОВОЯВОРІВСЬКВОДОКАНАЛ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 22400071

7. Місцезнаходження: 81053, Україна, Львівська область, Яворівський р-н, місто Новояворівськ, ВУЛИЦЯ БОГДАНА ПАСІЧНИКА, будинок 1

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Фланець сталевий Ду 50 РУ 10 7307 91 00 00 , Муфта терморезисторна D 75 SDR 11 ПЕ 100 FOX 3917 40 00 90 , Трійник терморезисторний D 75 ПЕ 100 FOX 3917 40 00 90 , Редукція терморезисторна D 63/50 ПЕ 100 FOX 3917 40 00 90 , Фланець пл. Ру- 10 Ду 65 7307 91 00 00 , Фланець вільний до втулки ПЕ Ду 75 (фл.Ду65) 7307 91 00 00, Буртова втулка D 63 SDR 17 ПЕ100 FOX 3917 40 00 90 , Буртова втулка D 75 SDR 17 ПЕ 100 FOX 3917 40

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 42130000-9 Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 3 339.10 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		3 339.10 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026