

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-11-20-000353-a - 07fe254bbf60442facf20734a5957b88

1. Найменування плану: Матеріали для ремонту водопровідних мереж, а саме муфта чавунна, муфта з'єднувальна, доущільнювач раструбів
2. Сума: 1 195 194.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 20.11.2023 09:22

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «НІКОПОЛЬСЬКЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА» НІКОПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 03341339
7. Місцезнаходження: 53219, Україна, Дніпропетровська область, м. Нікополь, вул. Перспективна, 180
8. Категорія: Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Муфта з'єднувальна універсальна DN50 , Муфта з'єднувальна універсальна DN65 , Муфта з'єднувальна універсальна DN80 , Муфта з'єднувальна універсальна DN100 , Муфта з'єднувальна універсальна DN150 , Муфта з'єднувальна універсальна DN200 , Муфта з'єднувальна універсальна DN250 , Муфта з'єднувальна універсальна DN300 , Муфта з'єднувальна універсальна DN350 , Муфта з'єднувальна універсальна DN400 , Муфта для ремонту труб чавунна DN100, Муфта для ремонту труб чавунна DN150 , Муфта для ремонту труб чавунна DN200 , Муфта для ремонту труб чавунна DN300 , Муфта для ремонту труб чавунна DN400 , Доущільнювач розтрубного з'єднання DN200, Доущільнювач розтрубного з'єднання DN250, Доущільнювач розтрубного з'єднання DN300
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 44160000-9 Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 195 194.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		1 195 194.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Листопад 2023