

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2022-02-11-010052-b - 0993654c858f47febac2fdfdbbc583be

1. Найменування плану: Канцтовари
2. Сума: 4 677.18 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 11.02.2022 15:21

Інформація про замовника

5. Найменування: Ланчинська селищна рада Надвірнянського району Івано-Франківської області
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 04354545
7. Місцезнаходження: 78455, Україна, Івано-Франківська область, смт Ланчин, вул. Шкільна, 3
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Папір ксероксний А4 Maestro standard +500л, Папір д/нотаток 85x85 400арк Romus класика н/кл , Закладки пласт 12x50 125шт Axent асорті прямокут, Папір з лип шаром 75x75 100арк Axent пастельний , Гумка Koh-i-Noor прямокутна червоно-синя, Коректор-ручка 10мл Biromax, Коректор з пензликом 20мл Biromax, Скріпки 25мм 100 шт Biromax круглі оцинковані, Точилка пласт з контейн Biromax, Скоби №24/6 1000шт Biromax срібні, Маркер текст Biromax Jobmax , Олівець чорнограф. В Optima, Олівець чорнограф. HB BiC Evolution 646 , Олівець чорнограф. HB Biromax Pastel з гумкою трикутний асорті , Олівець графітовий "YES" Slim black, Ручка гелева Hiper White Shark 0.6мм чорна, Ручка гелева Economix Pyramid 0.5мм чорна, Ручка кульк BiC Raund Stic Exact 0.7мм чорна , Ручка кульк Unimax Top Tek Fusion 0.7мм чорна , Ручка масл Optima OIL PRO 0,5мм чорн, Ручка масл Hiper Vector 0.7мм чорна
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 30190000-7 Офісне устаткування та приладдя різне
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 4 677.18 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		4 677.18 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2022