

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2022-08-02-003579-b - 9a8bbe498bff49de962beff4c9b31e5d

1. Найменування плану: Дозатор одноканальний (Proline змінного об'єму 100-1000 мкл), дозатор одноканальний (Proline змінного об'єму 20-200 мкл), дозатор одноканальний (Proline змінного об'єму 5-50 мкл) для клініко-діагностичної лабораторії КНП «Калуський міський центр первинної медико - санітарної допомоги Калуської міської ради» (НК 024:2019 -35734 - Дозатор рідини лабораторний, ручний)
2. Сума: 19 100.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 02.08.2022 14:33

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Калуський міський центр первинної медико-санітарної допомоги Калуської міської ради"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 26482717
7. Місцезнаходження: 77300, Україна, Івано-Франківська область, місто Калуш, вул.Б.Хмельницького, 32
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Дозатор одноканальний (Proline змінного об'єму 100-1000 мкл), дозатор одноканальний (Proline змінного об'єму 20-200 мкл), дозатор одноканальний (Proline змінного об'єму 5-50 мкл) для клініко-діагностичної лабораторії КНП «Калуський міський центр первинної медико - санітарної допомоги Калуської міської ради» (НК 024:2019 -35734 - Дозатор рідини лабораторний, ручний)
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 38430000-8 Детектори та аналізатори НК 024:2019: 35734 Дозатор рідини лабораторний, ручний
11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансфери підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 19 100.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Спецкошти або інші надходження	19 100.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Серпень 2022