

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-06-11-002636-c - eeca12db4693444d980a11620cc79b1d

1. Найменування плану: Електротехнічне обладнання: зварювальні електроди, сколювач оптоволокна, дозатор для спирту, інструмент для зачистки оптичного кабелю, стриппер для оптоволокна, дисплей, лезо для сколювача, імплеметатор блоків, блок живлення з кабелем та інш.
2. Сума: 49 850.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 11.06.2021 12:48

## Інформація про замовника

5. Найменування: Буковинський державний медичний університет
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02010971
7. Місцезнаходження: 58002, Україна, Чернівецька область, Чернівці, площа Театральна, 2
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Електротехнічне обладнання: зварювальні електроди, сколювач оптоволокна, дозатор для спирту, інструмент для зачистки оптичного кабелю, стриппер для оптоволокна, дисплей, лезо для сколювача, імплеметатор блоків, блок живлення з кабелем та інш., Електротехнічне обладнання: зварювальні електроди, сколювач оптоволокна, дозатор для спирту, інструмент для зачистки оптичного кабелю, стриппер для оптоволокна, дисплей, лезо для сколювача, імплеметатор блоків, блок живлення з кабелем та інш.
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:  
ДК 021:2015: 31730000-2 Електротехнічне обладнання
11. Код згідно з КЕКВ:  
КЕКВ: 2282 Окремі заходи по реалізації державних (регіональних) програм, не віднесені до

заходів розвиткуКЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 49 850.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України	джерело фінансування - кошти державного бюджету	49 850.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2021