

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-06-29-001376-a - 09ac584a74044e74bd623e461af1608e

1. Найменування плану: Послуги з професійної підготовки у сфері підвищення кваліфікації
2. Сума: 76 500.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 29.06.2026 09:45

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОРОСТЕНЬСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ КОРОСТЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01992050

7. Місцезнаходження: 11500, Україна, Житомирська область, м. Коростень, вул. Амосова, буд. 8

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Інфекційні хвороби(сестра медична/брат медичний інфекційних відділень та кабінетів), Неврологія(сестра медична/брат медичний неврологічних відділень), Організація і управління охороною здоров'я (Головна сестра медична/брат медичний/акушерка), Педіатрія (Сестра медична/брат медичний в неонатології), Педіатрія (Сестра медична/брат медичний дитячого стаціонару, дитячої поліклініки), Рентгенологія(Рентгенлаборант), Терапія(сестра медична/брат медичний стаціонару, амбулаторно-поліклінічної служби), Травматологія(сестра медична/брат медичний травматологічних відділень і кабінетів), Хірургія (сестра медична/брат медичний хірургічних відділень і кабінетів), Хірургія (сестра медична операційна/брат медичний операційний)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 80570000-0 Послуги з професійної підготовки у сфері підвищення кваліфікації

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2240 Оплата послуг (крім комунальних)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 76 500.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти отримані від НСЗУ за надання медичних послуг	76 500.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026