

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-03-013721-a - 4c54d436bc494d3697175cb9373222e3

1. Найменування плану: Технічне обслуговування комплексу рентгенівського діагностичного стаціонарного комплексу з цифровим малодозовим приймачем рентгенівського зображення КРДЦ-01-Альфа (50421200-4); Технічне обслуговування рентгенівського діагностичного комплексу IMAX 1010V (50421200-4); Технічне обслуговування комплексу рентгенівського діагностичного стаціонарного комплексу з цифровим малодозовим приймачем рентгенівського зображення REX-650RF (50421200-4); Технічне обслуговування апарата рентгенівського флюорографічного стаціонарного TITAN 2000 (50421200-4); Технічне обслуговування рентгенівського мамографічного цифрового стаціонарного комплексу Viola (50421200-4); Технічне обслуговування комплексу рентгенівського діагностичного стаціонарного комплексу з цифровим малодозовим приймачем рентгенівського зображення CALYPSO F MTOes (50421200-4); Технічне обслуговування рентгенівського діагностичного комплексу IMAX -112C (50421200-4); Технічне обслуговування комплексу рентгенівського діагностичного стаціонарного комплексу з цифровим малодозовим приймачем рентгенівського зображення KAIGEN-65R (50421200-4); Технічне обслуговування комплексу рентгенівського діагностичного стаціонарного комплексу з цифровим малодозовим приймачем рентгенівського зображення KAIGEN-40R (50421200-4); Технічне обслуговування рентгенівського діагностичного пересувного/мобільного апарату палатного типу MobiEye 700 (50421200-4); Технічне обслуговування рентгенівського діагностичного пересувного/мобільного апарату палатного типу MobileCooper (50421200-4); Технічне обслуговування системи рентгенівської діагностичної (флюороскопічної) мобільної С-подібної КМС-650 (50421200-4); Послуги з ремонту рентгенівського мамографічного цифрового стаціонарного комплексу Viola(50421200-4); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового ГК-100-3М № 2346 (50421000-2); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового ГК-100-3М № 1294 (50421000-2); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового ГК-100-3М № 1109 (50421000-2); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового СПГК-100 № 12504167 (50421000-2); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового ГК-100-3М № 1393 (50421000-2); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового ГК-100-3М № 05040810 (50421000-2); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового ГК-100-3М № 04620910 (50421000-2); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового ГК-100-3М № 1403 (50421000-2); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового ВК-75№ 5731 (50421000-2); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового ВК-75№ 4818 (50421000-2); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового ВК-75№ 260 (50421000-2); Послуги з поточного ремонту стерилізатора парового ВК-75№ 4048 (50421000-2) (ДК 021:2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання)

2. Сума: 954 400.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 03.03.2026 15:08

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01982940

7. Місцезнаходження: 45000, Україна, Волинська область, місто Ковель, вул.Олени Пчілки, 4

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 954 400.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		954 400.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026