

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-12-20-021611-a - e30857e898e5496b85255bf5ff871af6

1. Найменування плану: «код ДК 021:2015 - 24930000-2 «Фотохімікати» (агар Ендо (код згідно Національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» - 61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище IVD (діагностика in vitro) (код ДК 021 2015 - 24931250-6 - живильні середовища); ВСА (вісмут сульфід агар) (код згідно Національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» - 58545 - Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp. живильне середовище IVD (діагностика in vitro) (код ДК 021 2015 - 24931250-6 - живильні середовища); середовище Плоскірева бактоагар (код згідно Національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» - 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище IVD (діагностика in vitro) (код ДК 021 2015 - 24931250-6 - живильні середовища); сольовий агар (код згідно Національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» - 58673 - Стерильне сольове суспензійне середовище / розчинник IVD (діагностика in vitro) (код ДК 021 2015 - 24931250-6 - живильні середовища); поживний агар (код згідно Національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» - 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) (код ДК 021 2015 - 24931250-6 - живильні середовища); середовище Кліглера (код згідно Національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» - 58619 - Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)) (код ДК 021 2015 - 24931250-6 - живильні середовища); середовище Мюллера Хінтона (код згідно Національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» - 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) (код ДК 021 2015 - 24931250-6 - живильні середовища); поживний агар Сабуро з глюкозою (код згідно Національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» - 58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) (код ДК 021 2015 - 24931250-6 - живильні середовища); середовище Сабуро (бульйон) з глюкозою (код згідно Національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» - 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro) (код ДК 021 2015 - 24931250-6 - живильні середовища); телурит калію 2% (код згідно Національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» - 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro) (код ДК 021 2015 - 24931250-6 - живильні середовища); корінетоксагар (ВТДМ) (код згідно Національного класифікатора НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів» - 62101 - Агарове культуральне середовище типу телурит коринібактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro) (код ДК 021 2015 - 24931250-6 - живильні середовища);)»

2. Сума: 7 420.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.12.2024 15:26

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Чемеровецька багатoproфільна лікарня" Чемеровецької селищної ради
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004522
7. Місцезнаходження: 31601, Україна, Хмельницька область, селище Чемерівці, вул Пирогова, 1
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: 24930000-2 Фотохімікати
11. Код згідно з КЕКВ:
- КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансфerti підприємствам (установам, організаціям)
12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 7 420.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	7 420.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи
14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2024