

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-10-16-004286-a - 42fc2286d19242bf87ca4ebe87e2a53d

1. Найменування плану: Живильні середовища : Фотохімікати
2. Сума: 103 500.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 16.10.2023 13:42

Інформація про замовника

5. Найменування: Державна установа "Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 38453009
7. Місцезнаходження: 58000, Україна, Чернівецька область, м. Чернівці, вул. Гакмана Євгена Митрополита, буд. 7
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Глюкозо-пептонне середовище, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 62706 Агар IVD (діагностика in vitro)), Лактозо-пептонне середовище, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 62706 Агар IVD (діагностика in vitro)), Поживний агар, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Поживний бульйон, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58650 Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Агар Ендо, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 62706 Агар IVD (діагностика in vitro)), Сольовий агар, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 62706 Агар IVD (діагностика in vitro)), Тіогліколеве середовище, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58679 Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Агар Плоскірева, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58592 Агар з дезоксихололатом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Агар Сабуро, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58657 Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Бульйон Сабуро, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58661 Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Вісмут-сульфіт агар, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58545 Агар із сульфітом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), CHROMagar™ Candida(Для виділення

та диференціювання *Candida* spp. (*C. albicans*, *C. tropicalis* та ін.) (НК 024:2023 - 58563 Агар для *Candida* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне), Ентерокок агар, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58546 Агар із жовч-ескуліом/ азидом для *Enterococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Магнієве середовище, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58667 Бульйон із селеніту і з манітом для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Агар Клігlera, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58619 Агар Клігlera з залізом для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Лактобакагар, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 62080 Агар для *Lactobacillus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Середовище Кода, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Середовище Кесслер, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58649 Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Агар Вільсон-Блера, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 62706 Агар IVD (діагностика in vitro)), Біфідум середовище (Блаурока), уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 62706 Агар IVD (діагностика in vitro)), Мальтоза (чда) (НК 024:2023 - 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)), Галактоза (НК 024:2023 - 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)) , Трегалоза (НК 024:2023 - 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)) , Пептон лужний (основний), уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 58532 Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)), Агар лужний, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 61541 Хромогенний агар для видів *Vibrio*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Середовище Ресселя, уп. 0,25 кг (НК 024:2023 - 61627 Агар для *Enterobacteriaceae*, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)), Сироватка кроля (500 мл) ((НК 024:2023 - 62068 Живильне середовище для культивування клітин ex vivo), Натрій фосфорнокислий 2-зам. (НК 024:2023 - 62160 Добавка до живильних середовищ для *Leptospira* spp. IVD (діагностика in vitro)), Калій фосфорнокислий 1 зам. (НК 024:2023 - 52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 24930000-2 Фотохімікати

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 103 500.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		103 500.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Жовтень 2023