

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-02-06-005210-c - 831a48b2fe474e1b9731b89d48bcadb2

1. Найменування плану: Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (накінечник "ВОЛЕС" тип Гілсон 100-1000 мкл, синій № 500, накінечник "ВОЛЕС" тип "Гілсон" 0,5-200 мкл, універсальний, жовтий № 1000, 2 мл мікропробірка з ПП, градування з кришкою, 1,5 мл мікропробірки з ПП, типу Еппендорф з кришкою, кювета спектрофотометрична 2,5 мл тип А одинарна (в штативі) № 100, кювета спектрофотометрична тип А одинарна 4,0 мл (в штативі) № 100, йорж лабораторний "ВОЛЕС" 200x80x16 мм, прилад ШОЕ-метр, пробірка для забору капілярної крові "ВОЛЕС" 0,25 мл з К3 ЕДТА з капіляром, пробірка для забору капілярної крові без капіляру 0,5 мл з К3 ЕДТА № 100, пробірка для забору капілярної крові "ВОЛЕС" 0,5 мл з фторидом натрію і К2 ЕДТА з пплатиковою кришкою)
2. Сума: 63 923.65 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 06.02.2023 14:54

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Міська дитяча клінічна лікарня" Чернівецької міської ради
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02005757
7. Місцезнаходження: 58001, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Буковинська, будинок 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: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання
11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 63 923.65 UAH

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|--|--|---------------|
| Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) | Кошти отримані за договорами НСЗУ про медичне обслуговування | 63 923.65 UAH |

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2023