

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-09-13-002095-a - ead42ba8960d4be7950b97288a5ffc4f

1. Найменування плану: Реагенти для кількісного імунофлуоресцентного аналізатора з роздільною здатністю в часі
2. Сума: 84 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 13.09.2024 09:40

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГЛУХІВСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" ГЛУХІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02007517
7. Місцезнаходження: 41400, Україна, Сумська область, Глухів, ВУЛИЦЯ ІНСТИТУТСЬКА, будинок 3
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір FIA для визначення С реактивного білка (CRP флуоресцентний імуноаналіз), Набір FIA для визначення прокальцитоніну (PCT флуоресцентний імуноаналіз), Набір FIA для визначення Тропоніну I/Ізоферменту креатинкінази MB/ міоглобіну (Кардіо панель (Myo/CKMB/cTnI) флуоресцентний імуноаналіз), Набір FIA для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c флуоресцентний імуноаналіз), Набір FIA для визначення Д-димеру (D-Dimer флуоресцентний імуноаналіз), Набір FIA для визначення тропоніну I (cTnI флуоресцентний імуноаналіз), КЯ для набору FIA для визначення Д-димеру (D-Dimer флуоресцентний імуноаналіз), КЯ для набору FIA для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c флуоресцентний імуноаналіз), КЯ для набору FIA для визначення С реактивного білка (CRP флуоресцентний імуноаналіз), КЯ для набору FIA для визначення тропоніну I (cTnI флуоресцентний імуноаналіз)
10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:
ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 84 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	84 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Вересень 2024