

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-03-14-001695-a - d1d10728df4b4734a2cbc7e5fb9dceb1

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви)
2. Сума: 2 200 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 14.03.2023 11:24

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО КАМ'ЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "МІСЬКА ЛІКАРНЯ №7"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05411245
7. Місцезнаходження: 51900, Україна, Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. Сергія Слісаренка, буд. 3
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз, Фарбник по Романовському , Набір реагентів для визначення Аланінамінотрансферази, Набір реагентів для визначення Аланінамінотрансферази, Набір реагентів для визначення Аланінамінотрансферази.(кінетика), Набір реагентів для визначення Аланінамінотрансферази.(кінетика), Набір реагентів для визначення Альбуміну. , Набір реагентів для визначення Альфа-Амілази., Набір реагентів для визначення Альфа-Амілази.(кінетика) , Набір реагентів для визначення активованого парціального тромбoplastинового часу., Набір реагентів для визначення антистрептолізину -О., Набір реагентів для визначення Аспаратамінотрансферази. , Набір реагентів для визначення Аспаратамінотрансферази, Набір реагентів для визначення Аспаратамінотрансферази,(кінетика) , Набір реагентів для визначення Аспаратамінотрансферази,(кінетика) , Бактоагар Плоскірева, Набір реагентів для визначення Білірубіну, Набір реагентів для визначення Білірубіну, Набір реагентів для визначення Гама-ГлютамілТрансферази, (кінетика), Набір реагентів для визначення Гемоглобіну, Набір реагентів для визначення Гемоглобіну,(рідкий реагент) , Набір реагентів для визначення



АГВ, Середовище Біфідум, Середовище Гісса з арабінозою , Середовище Гісса з дульцитом, Середовище Гісса з інозитом, Середовище Гісса з рамнозою, Середовище Гісса з сорбітом, Середовище Левіна , Середовище Олькеницького, Середовище Ресселя, НвСН - калібратор , Білірубін Калібратор, Набір реагентів для визначення С-реактивного білку, Телурит калію, Набір реагентів для визначення Тимолової проби, Тіогліколеве середовище , Набір реагентів для визначення Тригліцеридів, Набір реагентів для визначення Тригліцеридів, Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент, Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент + кальцій, Фенілаланін агар, Феритин Турбі Калібратор, Феритин Турбі Контроль, Набір реагентів для визначення Ферритин-турбі , Набір реагентів для визначення Фібриногену (з рідким реагентом) , Набір реагентів для визначення Фосфору, Набір реагентів для визначення Хлоридів, Набір реагентів для визначення Хлоридів, Набір реагентів для визначення Холестерину ЛПВЩ, Набір реагентів для визначення Холестерину, Набір реагентів для визначення Холестерину, Цитратний агар Крістенсена, Цитратний агар Сіммонса, Набір реагентів для визначення D-димерів, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, Тропонін I IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін IgG/ M (IgM) IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз, Множинні наркотики IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 200 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	2 200 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2023