

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-09-19-000619-c - 3c72ce638a334fcf871a6049225a17bb

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні за кодом ДК 021:2015 — 33690000-3, (Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл) (код НК 024:2023 - 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Біохімічна контрольна сироватка I (20 x 5 мл) (код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Контрольний матеріал СВС-5DMR 1 x 3.0 мл, норма (код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Реагент М-53Р Probe Cleanser (50ml) (код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Реагент «М-30Е E-Z cleanser» 100 мл (код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний пара 12 Extend: 1 x 2.5мл (1 Норма), 218752 UA (код НК 024:2023 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0 Групотест (дві серії) (код НК 024:2023 - 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0 Групотест (дві серії) (код НК 024:2023 - 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення групи крові людини за системою АВ0 Групотест (дві серії) (код НК 024:2023 - 46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-Д для визначення групи крові людини за системою Rhesus Групотест (дві серії) (код НК 024:2023 - 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 200 мл) (код НК 024:2023 - 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент); Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 200 мл) (код НК 024:2023 - 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); Альбумін (2 x 250 мл) (код НК 024:2023 - 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент); Білок (загальний) (1 x 1000 мл) (код НК 024:2023 - 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент); Залізо-Феррозин (1 x 200 мл) (код НК 024:2023 - 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); Концентрована миюча рідина (1л) (код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); Концентрований миючий розчин (100мл) (код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); Реакційні ротори (10 штук) (код НК 024:2023 - 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання); Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл, НТІ-В7576-500 (код НК 024:2023 - 53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Прямий Білірубін (напів-авто) Набір реагентів: Реагент1, 1x500мл + Реагент2, 1x50мл + Калібратор, 2x3мл, НТІ-В7538-500 (код НК 024:2023 - 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Філісіт-АСЛО-латекс

(ЛА033.01) (код НК 024:2023 - 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація); Філісіт-РФ-латекс (ЛА033.03) (код НК 024:2023 - 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); Філісіт-СРБ-латекс (ЛА033.02) (код НК 024:2023 - 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); Філісіт-КетоСкрин (10г) (НР031.01) (код НК 024:2023 - 53341 Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), реагент); Очищувач вхідного порту аналізатора електролітів (код НК 024:2023 - 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Контроль якості досліджень, три рівні (код НК 024:2023 - 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу); Амілаза 30 Cormay (1-255) (код НК 024:2023 - 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент); Холестерин 60 (зі стандартом) Cormay (2-204) (код НК 024:2023 - 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний пектрофотометричний аналіз); Сечовина 120 Cormay (2-207) (код НК 024:2023 - 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)

2. Сума: 127 923.52 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.09.2023 09:46

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Дитяче територіальне медичне об'єднання" Краматорської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01990803

7. Місцезнаходження: 84333, Україна, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Героїв України, 20

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: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 127 923.52 UAH

| <b>Джерело фінансування закупівлі</b>                            | <b>Опис</b> | <b>Сума</b>    |
|--|-------------|----------------|
| Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) |             | 127 923.52 UAH |

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Вересень 2023