

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-12-30-001016-a - 7484d496722c42488a7bb943f2f8f3f3

1. Найменування плану: ДК 021:2015-33690000-3 Лікарські засоби різні (Білок загальний (4*40 мл) (код НК 024:2023: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент); Альбумін (4*40мл) (код НК 024:2023: 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент); Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл) (код НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент); Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2023: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент); Ферритин (2×18 мл + 2×10 мл) (код НК 024:2023: 53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент); Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл) (код НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент); Холестерин загальний (4*40 мл) (код НК 024:2023:53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент); Тригліцериди (4*40 мл) (код НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент); HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл) (код НК 024:2023: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл) (код НК 024:2023: 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Глюкоза (GOD-POP метод) (4*40 мл + 2*20 мл) (код НК 024:2023: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент); Білірубін загальний (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2023: 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2023: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент); Кальцій (4*40 мл) (код НК 024:2023: 52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент); Магній (4×40 мл) (код НК 024:2023: 52883 Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент); Фосфор (4×40 мл) (код НК 024:2023: 59123 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Залізо (С и Q) (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) (код НК 024:2023: 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл) (код НК 024:2023: 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент); АСТ (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2023 52953 Ізоферменти аспартатамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл) (код НК 024:2023 55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент); Креатинкіназа-МВ (2×35 мл + 1×18 мл) (код НК 024:2023 52996 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент); Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл) (код НК 024:2023 53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент); Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл) (код НК 024:2023 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент); С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл) (код НК 024:2023 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент); Очищуючий розчин (CD80), 1Л (код НК 024:2023 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем); Контроль ClinChem (рівень1) (6×5мл) (код НК 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5мл) (код НК 024:2023 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Мультикалібратор 1ф *3 мл (код НК 024:2023 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD

(діагностика in vitro), калібратор); Калібратор Ліпіди (5×1 мл) (код НК 024:2023 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор FER (1×4 рівень×2мл) (код НК 024:2023 41927 Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор Креатинкіназа-МВ (3×1мл) (код НК 024:2023 52998 М'язовий ізофермент креатинкінази (СКММ) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратор Специфічний білок (5×1 мл) (код НК 024:2023 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор)

2. Сума: 703 080.49 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 30.12.2024 09:18

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ЛІКАРНЯ ЕКСТРЕНОЇ ТА ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ" ЗАПОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05498677

7. Місцезнаходження: 69005, Україна, Запорізька область, м. Запоріжжя, вул. Перемоги, буд. 80

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:

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

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 703 080.49 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	кошти НСЗУ	703 080.49 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Грудень 2024