

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-19-017056-a - 2bbc4eb2ac2440fea16f38e8e99f0caf

1. Найменування плану: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Набір реактивів для визначення Глюкози 440 ERBA / (НК 024:2023:53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення кількості холестерину 440 ERBA / (НК 024:2023:53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для визначення Білірубіна загального 330 ERBA / (НК 024:2023:53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для визначення Білірубіна прямого 330 ERBA / (НК 024:2023:53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометр); Набір реактивів для визначення АЛТ / ГПТ 330 ERBA / (НК 024:2023:52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для визначення АСТ / ГОТ 330 ERBA / (НК 024:2023: 52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для визначення амілази АМУ 110 ERBA / (НК 024:2023:52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реактивів для визначення сечовини 275 ERBA / (НК 024:2023:53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для визначення Креатинин 275 ERBA / (НК 024:2023: 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro),набір,спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів Загальний білок 440 / (НК 024:2023:61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для визначення Сечова кислота 440 ERBA / (НК 024:2023:53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для визначення Тригліцеридів 440 Erba / (НК 024:2023:53460- Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів ЛПВЩ ХОЛ 160 / (НК 024:2023: 53391- Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів ЛПНЩ ХОЛ 80 / (НК 024:2023:53395- Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); ЛПВЩ / ЛПНЩ КАЛІБРАТОР / (НК 024:2023:52903- Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Набір реактивів ГГТ 110 Erba / (НК 024:2023:53027- Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів Лужна фосфатаза 110 Erba / (НК 024:2023:52928- Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів ЛДГ 110 / (НК 024:2023:53072- Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів Альбумін 440 Erba / (НК 024:2023:53597- Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів Кальцій 120 Erba / (НК 024:2023: 45789- Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів Магній 88 Erba / (НК 024:2023: 46795- Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів Фосфора 120 Erba / (НК 024:2023:59123- Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для

визначення Залізо + 3333 / (НК 024:2023:54758-Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реактивів для визначення для визначення протромбінового часу / (НК 024:2023:55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Набір Протромбіновий час Erba Protime 20 / (НК 024:2023:55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD,(діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Визначення АПТЧ / (НК 024:2023:55981-Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Набір АЧТЧ Actime 6x5 ml / (НК 024:2023:55981-Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Erba Thrombin Reagent 10x2 ml (Набір Фібриноген (методом Клауса) / (НК 024:2023:55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Розчин кальцію хлориду 10x10 ml Erba / (НК 024:2023:30593-Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD (діагностика in vitro); Owrens Veronal Buffer 6x25 ml (Буфер) Erba / (НК 024:2023:55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Erba Clean 6x50 Erba / (НК 024:2023:59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); Контрольна нормальна (коагулометр) Erba Control N, (10 x 1 ml)/(НК 024:2023:30590 Набір реактивів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); С-реативний білок (СРБ) / (код НК 024:2023: 53705-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний турбідиметричний аналіз); СРБ калібратор CRP CAL SH / (код НК 024:2023:41838- С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор); DSC-01 Контроль якості Seditrol (2 фл x 4,0 мл) (55972 - Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Експрес-тест Ферритин (Імунофлуоресценція) / (НК 024:2023: 58769 - Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз; 105-004219-00 Тест-система для визначення TPSA, 100т / (НК 024:2023:54665 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; DIA-HCV-III T2-12 (48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); HBsAg T2-12 (48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Реактиви для кількісного визначення загального ПСА / (НК 024:2023:54667 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), реагент; Набір реактивів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові / (НК 024:2023:55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Реактиви для кількісного імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці крові / (НК 024:2023:54412 - Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Реагент для забарвлювання за Мая-Грюнвальда / (код НК 024:2023: 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); Реактиви для кількісного визначення тиреотропного гормону / (НК 024:2023:54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Реагент "М-30 Diluent" 20л / (код НК 024:2023: 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні напівавтоматичні системи); XL Промивний розчин ERBA / (код НК 024:2023: 59058-Мийний очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих напівавтоматизованих систем))

2. Сума: 2 697 336.11 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.02.2025 20:29

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 36421504

7. Місцезнаходження: 25009, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, вул.Габдрахманова, буд.5

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: 2 697 336.11 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства), місцевий бюджет	2 697 336.11 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025