

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

## Інформація про план

UA-P-2024-10-28-012586-a - 176b792c32334c81b608a94271df6806

1. Найменування плану: код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини) (код НК 024:2023: 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro ), реагент; 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro ), набір; 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro ); 43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro ); 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro ); 59074 - Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ); 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового використання; 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації; 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro ) одноразового використання; 55981 - Активованний частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку; 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку; 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ); 52593 - Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ), антитіла; 47343 - D-димер IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест; 55985 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 47347 - D-димер IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 30590 - Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro ); 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем; 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), калібратор; 52892 - Калій (K+ ) IVD (діагностика in vitro ), набір, йонселективні електроди; 52876 - Хлорид (Cl- ) IVD (діагностика in vitro ), набір, йон-селективні електроди; 52896 - Натрій (Na+ ) IVD (діагностика in vitro ), набір, йон-селективні електроди; 59241 - Референтний електрод IVD (діагностика in vitro ); 52868 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал; 43729 - Розчин еозину Y, IVD (діагностика in vitro ); 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro ), комплект, спектрофотометрія; 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз; 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну (ціанметгемоглобіновим методом))

2. Сума: 668 100.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 28.10.2024 14:58

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЧЕРНІГІВСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ №2» ЧЕРНІГІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 14233274

7. Місцезнаходження: 14034, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Грушевського Михайла, будинок 168б

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (200 мл/200 макс. визнач.) або еквівалент, Набір реактивів для визначення вмісту бета-ліпопротеїнів турбідиметричним методом Бурштейна-Самая, Забарвлювач азур-еозин за Романовським, Забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом, Імерсійна олія для мікроскопії, Набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу - Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ (4x100 мл/200 макс. визнач.) або еквівалент, Набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом, Альфа-Амілаза , Реагент для промивання Dia-SORB або еквівалент, Кювети Coag D, Набір реагентів для визначення кількості плазмових реагінів в сироватці або плазмі крові, Реакційні кювети SRC - 10, напівавтомат, Набір Actime, 6x5 мл // Erba Actime або еквівалент, Набір Фібриноген Thrombin Reagent 20 або еквівалент, Набір Протромбіновий час Protime LS 10 або еквівалент, Діагностичний моноклональний реагент анти-К, Набір для імунотурбідиметричного аналізу, призначений для кількісного визначення продуктів розкладу фібрину плазми крові людини, які містять D-димер, Калібратор PT-INR або еквівалент, Калібратор D-Dimer Calibrator , Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) , Стандартна плазма або еквівалент, Калібратор 1 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів), Калібратор 2 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів), Очисний розчин (для аналізатору електролітів) , Фасовка для рідини та контейнер для відходів. Містить калібраційні та промивні розчини, Мембранний електрод для IVD вимірювань іонів калію , Мембранний електрод для IVD вимірювань іонів хлориду, Скляний капілярний електрод для IVD вимірювань іонів натрію, Еталонний електрод для закриття електричного вимірювального ланцюга, Контрольний матеріал ISETROL для відстеження аналізу натрію, калію, іонізованого кальцію, літію, хлориду, загального діоксиду вуглецю, іонізованого магнію та рН, Набір для швидкого фарбування мазків крові, Набір реагентів для визначення концентрації аланінамінотрансферази в сироватці, плазмі крові АЛТ , Набір реагентів для визначення концентрації аспартатамінотрансферази в сироватці, плазмі крові АСТ, Набір реагентів для визначення кількості загального і прямого білірубину в сироватці або плазмі крові БІЛІРУБІН по Йендрашіку, Набір реагентів для визначення кількості креатиніну в сироватці, плазмі крові та сечі КРЕАТИНІН, Набір реагентів для визначення кількості сечовини в сироватці, плазмі крові та сечі по Бертло СЕЧОВИНА, Набір реагентів для визначення кількості гемоглобіну в

капілярній або веноній крові ГЕМОГЛОБІН

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 668 100.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		668 100.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Жовтень 2024