

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2022-11-09-002679-b - 7d84f09c5dd64f44ab7c8b54771ed618

1. Найменування плану: код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (33696000-5 - Реактиви та контрастні речовини) (52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-А); 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-В); 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла (Діагностичний моноклональний реагент анти-D); 47002 - Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (Смуги індикаторні Ацетонтест); 55873 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Гемоглобін СпЛ - набір реагентів для визначення кількості гемоглобіну в капілярній, венозній крові); 54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (Смуги індикаторні Глюкотест); 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Тригліцериди СпЛ - набір реагентів для визначення кількості тригліцеридів в сироватці, плазмі крові); 61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (Загальний білок СпЛ - набір реагентів для визначення загального білку в сироватці, плазмі крові (1000 мл/1000 визн.)); 60037 - Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (Хлориди СпЛ - набір реагентів для кількісного визначення вмісту хлоридів в сироватці, плазмі крові. (300 мл/300 визн.)); 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом); 30531 - Гематологічний контроль/калібратор (Контрольний матеріал СВС-3D 1x2.0 мл, норма); 30531 - Гематологічний контроль/калібратор (Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend); 52869 - Множинні електроліти IVD, реагент (Набір реагентів (Калібрант А, Калібрант В)); 52892 - Калій (K+) IVD, набір, йон-селективні електроди (Розчин, що заповнює йонселективний електрод); 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір (Азур-еозин за Романовським - 1000); 41792 - Забарвлення, легка мікроскопія, цитологія/гістологія (Олія для мікроскопії); 30592 - Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз (Тромбопластин); 63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН є концентрованим розчином, який використовується під час роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах (XL ПРОМИВ Промивний розчин (4*100 мл) (XSYS0066) // XL WASH); 61032 - Кювети для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання (Реакційні кювети); 53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент (Сечовина UREA275 (СЕЧ275)); 53252 - Креатинін IVD, реагент (КРЕА 275 Креатинін // CREA 275); 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія (БІЛ ПР 330 Білірубін // BIL D 330); 63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія (БІЛ ЗАГ 330 Білірубін загальний // BIL T 330); 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (АЛТ/ГПТ 330 Аланіномінотрасфераза // ALT/GPT 330); 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (АСТ/ГОТ 330 Аспартатамінотрансфераза // AST/GOT 330); 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор (Буфер Owrens Veronal Erba);

30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) (Набір Protime LS (рідкий стабільний)); 55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку (Набір Actime); 30593 - Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro) (Розчин хлориду кальцію); 63377 - Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД (Реагент "M-30P Probe Cleanser"); 61165 - Реагент для лізису клітин крові ІВД (Реагент "M-30CFL Lyse"); 41792 - Забарвлення, легка мікроскопія, цитологія / гістологія (Середовище для заключення препаратів під скло); 43729 - Розчин еозину Y, IVD (діагностика in vitro) (Еозин спиртовий); 42671 - Розчин гематоксиліну, IVD (діагностика in vitro) (Гематоксилін Джилла II); 55859 - Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент (LEUKODIF 200 (ЛЕЙКОДІФ 200)); 52861 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент (Розчин стандарту А до аналізатора електролітів); 52861 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент (Розчин стандарту В до аналізатора електролітів); 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз (Діагностичний набір для визначення білірубіну прямого); 53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз (Діагностичний набір для визначення білірубіну загального); 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Діагностичний набір для визначення активності амілази); 54514 - Числені аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (Сечові смужки 10С); 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази); 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз (Діагностичний набір для визначення загального білка); 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Діагностичний набір для визначення аланінамінотрансферази); 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Діагностичний набір для визначення аспаратамінотрансферази); 53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз (Діагностичний набір для визначення креатиніну); 53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (Діагностичний набір для визначення холестерину); 42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD ("ЗАБАРВЛЕННЯ ЗА ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ"); 47002 - Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (Діагностичні тест-смужки КетоФАН); 54515 - Скринінг сечі на кров IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз (Тест-смужки «ГлюкоФАН»); 59074 - Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (Сіроглікоїди); 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) (Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом); 55872 - Загальний гемоглобін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз (Гемоглобін - набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові); 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації ("RPR-carbon-тест" для визначення плазменних реагів у сироватці крові); 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз (Загальний білок IVD (діагностика in vitro)); 52867 - Множинні електроліти IVD, калібратор (Калібратор 1 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів)); 52867 - Множинні електроліти IVD, калібратор (Калібратор 2 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів)); 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем (Очисний розчин (для аналізатору електролітів)); 59058 - Миючий/очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих/полуавтоматизованих систем (Кондиціонер (для аналізатору електролітів)); 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу (Тромбопластин); 58305 - Прокальцитонін ІВД, набір, імунохроматографічним аналіз, експрес-аналіз (Тест для визначення прокальцитоніна (PCT)); 55996 - Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку (Плазма контрольна для показників гемостазу, атестована за 8 параметрами))

2. Сума: 723 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 09.11.2022 12:28

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, вулиця 1-го Травня 1686
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Діагностичний моноклональний реагент анти-А, Діагностичний моноклональний реагент анти-В, Діагностичний моноклональний реагент анти-Д, Смуги індикаторні Ацетонтест, Гемоглобін СпЛ - набір реагентів для визначення кількості гемоглобіну в капілярній, венозній крові, Смуги індикаторні Глюкотест, Тригліцериди СпЛ - набір реагентів для визначення кількості тригліцеридів в сироватці, плазмі крові, Загальний білок СпЛ - набір реагентів для визначення загального білку в сироватці, плазмі крові, Хлориди СпЛ - набір реагентів для кількісного визначення вмісту хлоридів в сироватці, плазмі крові, Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом, Контрольний матеріал СВС-3D 1x2.0 мл, норма, Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1x2.5 мл (1 Норма), Набір реагентів (Калібрант А, Калібрант В), Розчин, що заповнює йонселективний електрод, Азур-еозин за Романовським - 1000, Олія для мікроскопії, Тромбопластин, XL ПРОМИВ Промивний розчин (4*100 мл) (XSYS0066) // XL WASH, Реакційні кювети, Сечовина UREA275 (СЕЧ275), КРЕА 275 Креатинін // CREA 275 - Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини, БІЛ ПР 330 Білірубін // BIL D 330, БІЛ ЗАГ 330 Білірубін загальний // BIL T 330, АЛТ/ГПТ 330 Аланіноміотрасфераза // ALT/GPT 330, АСТ/ГОТ 330 Аспаратаміотрансфераза // AST/GOT 330, Буфер Owrens Veronal Erba, Набір Protime LS (рідкий стабільний) 2x5 мл, Набір Actime, 6x5 мл, Розчин хлориду кальцію 100 мл, Реагент "М-30P Probe Cleanser", Реагент "М-30CFL Lyse", Середовище для заключення препаратів під скло, 473 мл/уп., Еозин спиртовий, Гематоксилін Джилла II, LEUKODIF 200 (ЛЕЙКОДИФ 200), Розчин стандарту А до аналізатора електролітів, Розчин стандарту В до аналізатора електролітів, Діагностичний набір для визначення білірубину прямого, Діагностичний набір для визначення білірубину загального, Діагностичний набір для визначення активності амілази, Сечові смужки 10С, Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази, Діагностичний набір для визначення загального білка, Діагностичний набір для визначення аланінаміотрансферази, Діагностичний набір для визначення аспаратаміотрансферази, Діагностичний набір для визначення креатиніну, Діагностичний набір для визначення холестерину, "ЗАБАРВЛЕННЯ ЗА

ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ", Діагностичні тест-смужки КетоФАН, Тест-смужки «ГлюкоФАН», Сіроглікоїди (140 мл) (REF HP019.01), Фіксатор-зabarвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом, Гемоглобін - набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01) (2000 мл/800 макс. визнач.), "RPR-carbon-тест" для визначення плазменних реактивів у сироватці крові, Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент призначений для кількісного in vitro визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини, Калібратор 1 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013, Калібратор 2 (K, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017, Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021, Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019, Тромбопластин, Тест для визначення прокальцитоніна (PCT), Плазма контрольна для показників гемостазу, атестована за 8 параметрами, 6 фл.*1 мл

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: 723 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		723 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Листопад 2022