

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-09-22-003243-a - 750f53cb483449e3b7e4df935b442b28

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні (7 лотів), в тому числі : Лот 1 "Реактиви для скринінгової діагностики вірусних гепатитів В та С , та сифіліса" (48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48365 Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD(діагностика in vitro), набір, імуно-ферментний аналіз (ІФА); 48291 Вірус гепатиту В маркери антигени / антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 48384 Вірус гепатиту С антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 51819 Treponema pallidum egain antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 51819 Treponema pallidum egain antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) - 6 найменувань, Лот 2 "Реактиви для бактеріологічних досліджень" (38567 Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до хлорамфеніколу; 59139 Левофлоксацин диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 59147 Меропенем диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 37371 Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефалексину; 45736 Колістин сульфат, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 37573 Цефепім мінімальна інгібуюча концентрація IVD (діагностика in vitro); 46156 Амоксицилін / клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); 43476 Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МІК) за допомогою доксицикліну, IVD (діагностика in vitro); 43592 Визначення мінімальної інгібуючої концентрації (МІК) за допомогою амікацину, IVD (діагностика in vitro); 50899 Стійкий до ванкоміцину ентерокок (VRE), ізольований штам, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот; 55273 Гентаміцин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції ; 44483 Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro) - 12 найменувань; Лот 3 "Реактиви для досліджень з клінічної біохімії" (53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53250 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55878 Множинний підтип гемоглобіну IVD (діагностика in vitro) контрольний матеріал; 55996 Численні зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55986 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент - 8 найменувань; Лот 4 «Витратні матеріали для автоматичного аналізатора вимірювач концентрації електролітів в крові, сироватці та плазмі "АЭК-01"(52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52867 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент; 59058 Мийний/очищуваль-ний розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем; 59058 Мийний/очищуваль-ний розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем; 52868 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) – 6 найменувань; Лот 5 «Витратні матеріали для дослідження системи згортання крові коагулометром К-3002 ОПТИС» (55981 Активованій частковий

тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) - 1 найменування; Лот 6 «Витратні матеріали для біохімічного аналізатора XL-200» (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53354 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) - 3 найменування; Лот 7 «Витратні матеріали для гематологічного аналізатора Sysmex XP350» (42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 59058 Миючий / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro), для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) - 5 найменувань

2. Сума: 183 110.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 22.09.2023 14:05

Інформація про замовника

5. Найменування: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ ЗАГАЛЬНОЇ ТА НЕВІДКЛАДНОЇ ХІРУРГІЇ ІМЕНІ В.Т.ЗАЙЦЕВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02012154

7. Місцезнаходження: 61103, Україна, Харківська область, Харків, В'їзд БАЛАКІРСЬКА, будинок 1

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 183 110.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		183 110.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Вересень 2023