

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-03-12-003026-a - d9ca56d26bea4cd093815c97c64ef052

1. Найменування плану: Розчин ділюента Erba H360 (58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), лізуючий розчин Erba H360 (61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), розчин для очищення Elite H Clean (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33696300-8 - Хімічні реактиви), гематологічний контроль нормальний Erba H3 CON N (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АСТ/ГОТ 330 (52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АЛТ/ГПТ 330 (52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), сечовина 275 (53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696300-8 - Хімічні реактиви), креатинін 275 (53251 - Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), білірубін загальний 330 (63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), білірубін прямий 330 (63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), загальний білок 440 (61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), холестерин 440 (53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ЛПВЩ ХОЛ 160 (53354 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro) набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ЛПНЩ ХОЛ 80 (53354 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ЗАЛІЗО 125 (54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), амілаза 110 (52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ЛУЖНА ФОСФАТАЗА 110 (52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ГТТ 110 (53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ГЛЮКОЗА 440 (53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), сечова кислота 275 (53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР (XSYS0034) (61331 - Численні види бактерій, ізолят культури, контрольний матеріал ідентифікації IVD (діагностика in vitro), набір) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ЕРБА НОРМ Контроль (52904 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ЕРБА ПАТ Контроль

(52904 - Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), XL АВТОПРОМИВ АС/АL (63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика *in vitro*) (33696300-8 - Хімічні реактиви), XL Промивний розчин (63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика *in vitro*) (33696300-8 - Хімічні реактиви), протромбіновий час, рідкий Dia-PT LIQUID (55983 - протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), фібриноген Dia-FIB (55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (55997 - фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl₂ (30593 - кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID (55981 - активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), діагностичний моноклональний Реагент Анти-А (10мл) (52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові), діагностичний моноклональний Реагент Анти-В (10мл) (52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові), діагностичний моноклональний Реагент Анти-D (10мл) (52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові), калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (63357 - Калій (K+) IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометрія ферментів) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), кальцій ARS-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з Арсеназо III (45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), натрій Ph-набір 100 мл для визначення концентрації (52899 - Натрій (Na⁺) IVD (діагностика *in vitro*), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (60037 - хлорид (Cl⁻) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), ТРНА - тест (250) (51819 - *Treponema pallidum* reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), БП 005-03 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК- БІУРЕТ-1000 мл -Набір реактивів для визначення вмісту загального білка за біуретовою реакцією (1000 мл робочого розчину + калібратор)(200/400/1000визн.) (61900 - Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), БХ 023-04 СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400мл/200 проб (Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб) (53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696300-8 - Хімічні реактиви), АФ 001-01 АлАТ -Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину) (52924 -Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АФ 002-01 АсАТ -Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину) (52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (43203 - Набір для проведення тимолової проби) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), БП 007-03 СЕЧОВА КИСЛОТА- ФОЛІНА-400 мл Наб. реактивів для визн. вмісту сечової к-ти методом Фоліна за реакцією з фосфорновольфрам. к-тою(400 мл роб. розч.+ калібратор,100/200проб) (30183 - Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти) (33696300-8 - Хімічні реактиви), білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) (63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального

холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.) (53359 -Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), СРБ латекс-тест (53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), РФ латекс-тест (55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АСЛО латекс-тест (63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), БП 004-03 ГЕМОГЛОБІН-2000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонциангїдрин.методом(400/800 проб) (2000 мл трансформуючого розчину + калібратор) (32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), мікроальбуфан // MicroalbuPHAN 10010244 (54523 - Білок сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі), декафан Лаура // DEKAPHAN Laura (54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі), забарвлення за Грамом-набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп з карболовим розчином фуксина Ціля (REF HP030.01)(75 мл/ 500 макс. виз) (42709 - Набір для фарбування за Грамом, IVD) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)(4x100мл/ 200 макс. визнач.) (42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), фарбник по Романовському, 1л (44946 -Фарбування за Романовським IVD, набір) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, 1л (42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), набір «ПК ТОЛІДИН СКРИН» - REF HP039.02 (100 мл/1000 проб) (54547 - скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), ЖЕЛАТИН 10% - 10 x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації (52740 - Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696300-8 - Хімічні реактиви), олія імерсійна (100 мл) (43550 - Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD) (33696300-8 - Хімічні реактиви), ГЛЮКОЗА-МОНО-400-Р (Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом (53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), кето-тест для експрес-аналізу ацетону в сечі (54519 - Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви) (код ДК 021:2015: 33600000-6 - Фармацевтична продукція)

2. Сума: 600 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 12.03.2024 10:20

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Білогірська багатопрофільна лікарня" Білогірської селищної ради Шепетівського району Хмельницької області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02004172

7. Місцезнаходження: 30200, Україна, Хмельницька область, Білогірський район, селище міського типу Білогір"я вулиця Миру 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: 33600000-6 Фармацевтична продукція

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: 600 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за кошти Національної служби здоров'я України	600 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2024