

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-19-010626-a - c3d9f907248b4bc9b0ab061cff9d0fd5

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),), гематологічний контроль нормальний Erba H3 CON N (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (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), 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), АСТ/ГОТ 330 (52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АЛТ/ГПТ 330 (52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), загальний білок 440 (61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), 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), сечовина 275 (53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696300-8 - Хімічні реактиви), креатинін 275 (53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, 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), ГГТ 110 (53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний 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), ЗАЛІЗО 125 (54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ГЛЮКОЗА 440 (53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (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

МУЛЬТИКАЛІБРАТОР (61331 - Численні види бактерій, ізолят культури, контрольний матеріал ідентифікації IVD (діагностика in vitro), набір) (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), Декафан Лаура (54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі), мікроальбуфан (54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі), (код ДК 021:2015: 33600000-6 - Фармацевтична продукція)

2. Сума: 385 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.02.2025 14:20

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 р-н, селище міського типу Білогір'я, ВУЛИЦЯ МИРУ, 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: 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: 385 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за кошти Національної служби здоров'я України	385 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025