

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-28-021146-a - f17e6455bfb4bf19c8bb6dc8244d67f

1. Найменування плану: БІЛ ЗАГ 330 Білірубін загальний (XSYS0023)// BIL T 330 (63410 Загальний/кон'югований(прямий) білірубін IVD (діагностика invitro), комплект, спектрофотометрія) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); БІЛ ПР 330 Білірубін прямий (XSYS0028)// BIL D 330 (63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика invitro), комплект, спектрофотометрія) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); АСТ/ГОТ 330 Аспаратамінотрансфераза (XSYS0016)//AST/GOT (52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); АЛТ/ГПТ 330 Аланінамінотрансфераза (XSYS0017) ALT/GPT (52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика invitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Загальний Білок 440 (Erba) 12000073 7% (61900 Загальний білок IVD (діагностика invitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Холестерин загальний ХОЛ 440 {XSYS0009}// CHOL 440 (53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Глюкоза ГЛЮ 440 (XSYS 0012) GLU 440 (53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові) ; СЕЧ 275 СЕЧОВИНА (XSYS0020) // UREA 275 (53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); КРЕАТИНІН 275 (XSYS0024) CREA 275 (53251 Креатинін IVD (діагностика invitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); ЛПВЩ ХОЛ 160 (XSYS0043) HDL C160, 12000003 Erba (53354 Множинніліпідніаналіти IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); ЛПНЩ ХОЛ 80 (XSYS0044) LDL C 80 , 12000007 7% (53354 Множинніліпідніаналіти IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Сечова кислота 275//UA275(XSYS0021) (53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro)набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); ГГТ 110 Гама-Глутамілтрансфераза (XSYS0011)// GGT 110 (53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); АМІЛ 110 Амілаза (XSYS0003)// AMY 110 (52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Лужна фосфатаза (XSYS 0002)// ALP 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); Ерба норм контроль норма № 4 (BLT 00080 // ERBA NORM (52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Ерба пат Контроль патологія № 4 (BLT00081)//ERBA PATH (52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); XL МУЛЬТИКАЛІБРАТОР)(XSYS0034)// XL MULTICAL (61331 - Численні види бактерій, ізолят культури, контрольний матеріал ідентифікації IVD (діагностика in vitro), набір) (33696200-7 -

Реактиви для аналізів крові); XL Автопромив AC/AL Промивний розчин кислотний/лужний (XSYS0082)//XL AUTOWASH AS/AL (63377 Засіб для очищенняприладу/ аналізатора IVD (діагностикаin vitro) (33696300-8 - Хімічні реактиви); Промивний розчин XL (XSYS0066) XL WASH (61331 - Численні види бактерій, ізолят культури, контрольний матеріал ідентифікації IVD (діагностика in vitro), набір) (33696300-8 - Хімічні реактиви); Розчин ділюента Erba H360 Dil /кат.НЕМ00028 (58237 Буфернийрозчинникзразків IVD (діагностикаin vitro), автоматичні/ напівавтоматичнісистеми) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Лізуючий розчин Erba H360 Lyse катНЕМ00029 (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика invitro)) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Гематологічний контроль нормальний Erba H3 CON N// Erba H3 CON N (НЕМ00034) (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Розчин для очищення Erba H Clean //Elite H Clean 50мл (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33696300-8 - Хімічні реактиви); ДекаФан Лаура//ДЕКАРНА Laura, №100 (URPH0028) (54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналі) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі); МікроальбуФАН (Ерба-Лахема) (54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі); Набір Protime 4*5мл.Erba (30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)) (33696300-8 - Хімічні реактиви); Набір Actime 6*5 мл.(EHL 00003) Erba Actime (55982 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), реаген) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); Erba Owrens Veronal Buffer 6*25ml (EHL00021) (55988 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), реаген) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові); Набір Фібриноген 10*2ml Thrombin Reagent (EHL00006) //Erba Thrombin Reagent (55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові); Розчин хлориду кальцію 10*10ml (EHL00020)//Erba Calcium Chloride 10*10ml (30593-Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); Набір Thrombin Time Тромбіновий час,10x2 мл (EHL00007) // Erba Thrombin Time (55988 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Контрольна плазма нормальна 10*1ml // Erba Control N (52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика invitro), реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Контрольна плазма патологія 10*1ml// Erba Control P (52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика invitro), реагент) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Стандартна плазма 5*1ml (EHL00012) // Erba Standard Plasma (52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика invitro), реаген) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Реакційні кювети SRC - 10 // Single Reaction Cuvettes, SRC - 10 (61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); ЕС картридж S plus iCa//ЕС cartridge S plus iCa (52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); С-реактивний білок (СРБ) // CRP (53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); СРБ контроль низький // CRP CON L (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); СРБ контроль високий // CRP CON H (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); СРБ калібратор // CRP CAL SH (41838 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Ревматоїдний фактор (РФ) // RF (55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); РФ калібратор // RF CALIBRATOR (42230 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); РФ контроль // RF CON (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33696200-7

- Реактиви для аналізів крові); Антистрептолізин О (АСЛ-О) // ASO (59055-Бета-гемолітичний/турбідиметричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); АСЛ-О калібратор // ASO CAL SH (51744-Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro),) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); АСЛ-О контроль // ASO CON (47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Глікований гемоглобін прямий HbA1c 2R // HbA1c 2R (59090-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro)набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); HbA1c 2R контроль низький // HbA1c 2R CON L (44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну(HbA1c), IVD (діагностик) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); HbA1c 2R контроль високий // HbA1c 2R CON H (44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика)) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); HbA1c 2R калібратор // HbA1c 2R CAL SET (53315-Глікований гемоглобін(HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор 12) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові) (код ДК 021:2015 – 33690000-3 – Лікарські засоби різні)

2. Сума: 1 065 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 28.01.2026 18:00

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, Шепетівський р-н, селище 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: 33690000-3 Лікарські засоби різні

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: 1 065 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за кошти Національної служби здоров'я України	1 065 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026