

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-16-019554-a - ac630a6374eb4c80a24288245961b7bb

1. Найменування плану: Мембрана глюкозооксидазна MG-1 до аналізатора глюкози ЕКСАН-ГМ (5 шт.) 14437 Система очищення води зворотним осмосом (33696500-0 - Лабораторні реактиви); БХ 023-04 СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб) ТУ У 24.4-13433137-050:2006 (53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696300-8 - Хімічні реактиви); 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.)ТУ У 24.4-13433137-049-2003 (61900 Загальнийбілок IVD (діагностика invitro), набір, спектрофотометричнийаналіз) (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)ТУ У 24.4-13433137-049-2003 (53583 Сечова кислота IVD (діагностика invitro)набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); ПК 26.1-06 БУФЕР на ЕКСАН Промивний буферний розчин (концентрований) на полуавтоматичний аналізатор "Ексан" (1 фл. 100 мл. розводиться до 1000 мл.:ТУ У 21.2-13433137-056:2013 (58236-Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); БХ 038.3-04 КАЛІБРАТОР ГЛЮКОЗИ 10 ммоль/л - наб.реактивів д/побудови калібрувального графіка д/визнач.глюкози глюкозооксидазним методом(1 амп х 5 мл)ТУ У 24.4-13433137-050:2006 (41818-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); ПК 24.4-06 ГЛЮКОЗА-МОНО-400-Р(Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом) ПК 24.4-06 (53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл) (52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика invitro), антитіла) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові); Діагностичний моноклональний реагент анти-В(10мл) (52538 Анти-В груповетипуванняеритроцитів IVD (діагностика invitro), антитіла) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові); Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10мл) (52647 Анти-Rh(D) груповетипуванняеритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові); Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) (63410 Загальний/кон'югований(прямий) білірубін IVD (діагностика invitro), комплект, спектрофотометрія) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); АсАТ-набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.) (52954 Загальнааспартатамінотрансфераз а (AST) IVD (діагностика invitro), набір, ферментнийспектрофотометричнийаналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.) (52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика invitro), набір, спектрофотометричнийаналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів

крові); Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 915 макс. визнач.) (43203 - Набір для проведення тимолової проби) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротеїнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.) ("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 (REF HP013.02)(100 мл/100 макс.визнач.) (45789 -Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); Натрій Ph- набір100 мл для визначення концентрації HP029.02 (52899-Натрій (Na⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.) (60037Хлорид (Cl⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (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 (діагностика in vitro)) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); 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 (діагностика in vitro)) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); Набір «ПК ТОЛІДИН СКРИН» - REF HP039.02 (100 мл/1000 проб) (54547 Скринінг біологічних рідин на приховану кров ІВД, набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); ТРНА-тест 250 (51819 - Treponemapallidumreaginantibody IVD, набір, реакція аглютинації) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); СРБ - латекс-тест (63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); РФ - латекс-тест (55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); АСЛ-О - латекс-тест (63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові); Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, 1л (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностикаin vitro)) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); Кето-тест для експрес-аналізу ацетону в сечі (53341 - Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); Желатину розчин 10%, 10 амп по 10 мл (52740 Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696300-8 - Хімічні реактиви); Фарбник по Романовському, 1л (44946 Фарбування за Романовським (діагностикаin vitro)IVD,набір) (33696500-0 - Лабораторні реактиви); Калібрувальний бутель низького тиску, ОПТІ ССА-TS2 (52858 - Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові); Касета Е-Са, 25 шт./упак, ОПТІ ССА, ОПТІ ССА-TS, ОПТІ ССА-TS2 (52858 Множинні аналізи газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу) (33696200-7 Реактиви для аналізів крові); Контролі, ОПТІ-Check три рівні, рН/BG/ELEC, 10амп/рівень (52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу) (33696500-0 - Лабораторні реактиви) (код ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні)

2. Сума: 318 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 16.01.2026 17:48

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: 318 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за кошти Національної служби здоров'я України	318 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026