

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-07-18-004215-a - c199476caff0452aa1609d13f8f49a03

1. Найменування плану: 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), діагностичний моноклональний реагент анти-D (10мл) (52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6 - Реактиви для визначання групи крові), смужки індикаторні Ацетонтест № 50 (54519 - Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі), смужки індикаторні Глюкотест №100 (54518 - Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33696700-2 - Реактиви для аналізів сечі), протромбіновий час, рідкий Dia-PT LIQUID (82096) (55983 -Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), розчин ділюента Erba H360 Dil//Erba H360 Dil 50005935 (58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напів автоматичні системи) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), лізуючий розчин Erba H360 Lyse//Erba H360 Lyse 50005936 (61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), гематологічний контроль нормальний Erba H3 CON N // Erba H3 CON N (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), Контрольний матеріал) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), сечова кислота 275 // UA 275 12000023 (53583 - Сечова кислота IVD (діагностика invitro) набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ГГТ 110 // GGT 110 12000019 (53027 - Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), натрій Ph- набір100 мл для визначення концентрації HP029.02 (52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент), 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), калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбдиметричним методом без депротейнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.) (63357 - Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.) (60037 - Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), фарбник по Романовському, 1л (44946 - Фарбування за Романовським (діагностика in vitro) IVD, набір) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), тест для виявлення сифілісу, W34-C4P (51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації), 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), АСТ/ГОТ 330 // AST/ГОТ 330 12000067 (52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) ) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), АЛТ/ГПТ 330 //

ALT/GPT 330 12000070 (52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), сечовина 275 // UREA 275 12000024 (53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696300-8 - Хімічні реактиви), КРЕАТИНІН 275 // CREA 275 12000018 (53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), БІЛІРУБІН ЗАГАЛЬНИЙ 330 // BIL T 330 12000034 (63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), БІЛІРУБІН ПРЯМИЙ 330 // BIL D 330 12000032 (63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія) (33696500-0 - Лабораторні реактиви), ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК 440 // TP 440 (61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), амілаза 110 // AMY 110 (12000017) (52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ЛУЖНА ФОСФАТАЗА 110 // ALP 110 12000016 (52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ЛПВЩ ХОЛ 160 // HDL C 160 12000003 (53354 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), ЛПНЩ ХОЛ 80 // LDL C 80 12000007 (53354 - Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), холестерин 440 // CHOL 440 12000020 (53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові), XL АВТОПРОМИВ АС/АЛ // XL AUTOWASH АС/АЛ 12000166 (63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) (33696300-8 - Хімічні реактиви), XL промивний розчин // XL WASH 12000084 (63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro) (33696300-8 - Хімічні реактиви), ЗАЛІЗО 125 // FE 125 12000147 (54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (33696200-7 - Реактиви для аналізів крові) (код ДК 021:2015: 33600000-6 - Фармацевтична продукція)

2. Сума: 150 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 18.07.2023 14:37

## **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: 150 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		75 000.00 UAH
Інше	Фінансування закупівлі здійснюється за кошти Національної служби здоров'я України	75 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2023