

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-01-06-004100-a

Дата формування звіту: 27 січня 2023

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Криворізький міський клінічний пологовий будинок №1" Криворізької міської ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	20232055
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	50000, Україна, Дніпропетровська область, М.КРИВИЙ РІГ, ЦЕНТРАЛЬНО-МІСЬКИЙ Р-Н, ПЛОЩА ВИЗВОЛЕННЯ БУД. 11
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні:  
Аланінамінотрансфераза 60 (АЛАТ, АЛТ) (НК 024:2019: 38556; 33696200-7); Амілаза 30 (НК 024:2019: 38502; 33696200-7); Аспаратамінотрансфераза 60 (АСАТ, АСТ) (НК 024:2019: 38499; 33696200-7); Білірубін загальний 30 (2-214) (НК 024:2019: 53229; 33696200-7); Білірубін прямий 30 (2-247) (НК 024:2019: 53233; 33696200-7); Глюкоза 120 (НК 024:2019: 53301; 33696200-7); Контрольна сироватка норма (НК 024:2019: 47869; 33696200-7); Креатинін 30 (НК 024:2019: 53251; 33696200-7); Мультикалібратор Level 1 (НК 024:2019: 30216; 33696200-7); Мультикалібратор Level 2 (НК 024:2019: 30216; 33696200-7); Сечовина 30 (НК 024:2019: 53587; 33696200-7); 82096 Протромбіновий час, рідкий Dia-PT LIQUID (НК 024:2019: 30591; 33696200-7); 72048 АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID (НК 024:2019: 55981; 33696200-7); 41048 Кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl2 (НК 024:2019: 30593; 33696200-7); 51036 Тромбіновий час Dia -TT (НК 024:2019: 55987; 33696200-7); 91010 Контрольна плазма Dia-Control I-II (НК 024:2019: 55996; 33696200-7); Загальний білок (30) (НК 024:2019:30181; 33696200-7); Кальцій (30) (НК 024:2019: 45789; 33696200-7); Магній (30) (НК 024:2019: 30190; 33696200-7); Сечова кислота (30) (НК 024:2019: 53583; 33696200-7); Тригліцериди (60) (НК 024:2019: 53462; 33696200-7); Холестерин (60) (НК 024:2019: 53359; 33696200-7); Лужна фосфатаза (60) (НК 024:2019: 33165; 33696200-7); Лактат (30) (НК 024:2019: 53342; 33696200-7); P14.03.105035-00 DS-I (NO.3) Стандарт А Стандарт В для GE300 (НК 024:2019: 52869; 33696200-7); P14.03.105011-00 DS-ISE Заповнюючий розчин для GE300/GE500 (НК 024:2019: 52866; 33696200-7); P14.03.105020-00 DS-Ref Референтний заповнюючий розчин для GE300/GE500 (НК 024:2019: 59238; 33696200-7); P04.03.105215-00 Депротеїнізуючий розчин для GE300/GE500 (НК 024:2019: 63377; 33696200-7); P14.03.105008-00 Очищуючий розчин GE300 (НК 024:2019: 63377; 33696200-7); P14.03.105014-00 ПВХ активуючий розчин для GE300 (НК 024:2019: 52869; 33696200-7); P04.03.105209-00 Розчин КЯ для GE300 (НК 024:2019: 52868; 33696200-7); D1012, Ділюент Diatro Dil-DIFF, 20 л (НК 024:2019: 55854; 33696200-7); D2011HK, Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFFF, 1 л (НК 024:2019: 55855; 33696200-7); D5011, Очищуючий розчин Diatro Cleaner, 1 л (НК 024:2019: 63377; 33696200-7); D7011, Промивний розчин Diatro Hypoclean, 1 л (НК 024:2019: 63377; 33696200-7); DN35003-SET, Контроль гематологічний Diason 3 високий, 3 мл (НК 024:2019: 55866; 33696200-7); DN35002-SET, Контроль гематологічний Diason 3 норма, 3 мл (НК 024:2019: 55866; 33696200-7); Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (НК 024:2019: 55997; 33696200-7); Фібриноген Dia-FIB (12\*2) (НК 024:2019: 55997; 33696200-7); Електрод К+ для GE-300 (аналізатор електролітів Genru) (НК 024:2019: 59248; 33694000-1); Електрод Na+ для GE-300 (аналізатор електролітів Genru) (НК 024:2019:59249; 33694000-1); Електрод Cl- для GE-300 (аналізатор електролітів Genru) (НК 024:2019: 59240; 33694000-1); Референтний електрод для GE300 (аналізатор електролітів Genru) (НК 024:2019: 59241; 33694000-1).

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Аланінамінотрансфераза 60 (АЛАТ, АЛТ) (НК 024:2019: 38556)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	6 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Амілаза 30 (НК 024:2019: 38502)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	3 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Аспаратамінотрансфераза 60 (АСАТ, АСТ) (НК 024:2019: 38499)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	6 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Білірубін загальний 30 (2-214) (НК 024:2019: 53229)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Білірубін прямий 30 (2-247) (НК 024:2019: 53233)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Глюкоза 120 (НК 024:2019: 53301)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023

Контрольна сироватка норма (НК 024:2019: 47869)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	40 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Креатинін 30 (НК 024:2019: 53251)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	7 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Мультикалібратор Level 1 (НК 024:2019: 30216)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	10 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Мультикалібратор Level 2 (НК 024:2019: 30216)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Сечовина 30 (НК 024:2019: 53587)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
82096 Протромбіновий час, рідкий Dia-PT LIQUID (НК 024:2019: 30591)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	4 упаковка	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
72048 АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID (НК 024:2019: 55981)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	5 упаковка	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023

41048 Кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl <sub>2</sub> (НК 024:2019: 30593)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	5 упаковка	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
51036 Тромбіновий час Dia-ТТ (НК 024:2019: 55987)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	5 упаковка	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
91010 Контрольна плазма Dia-Control I-II (НК 024:2019: 55996)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 упаковка	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Загальний білок (30) (НК 024:2019:30181)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	4 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Кальцій (30) (НК 024:2019: 45789)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Магній (30) (НК 024:2019: 30190)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію	3 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Сечова кислота (30) (НК 024:2019: 53583)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023

Тригліцериди (60) (НК 024:2019: 53462)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53462 — Тригліцериди IVD, реагент	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Холестерин (60) (НК 024:2019: 53359)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Лужна фосфатаза (60) (НК 024:2019: 33165)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	3 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Лактат (30) (НК 024:2019: 53342)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53342 — Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
P14.03.105035-00 DS-I (NO.3) Стандарт А Стандарт В для GE300 (НК 024:2019: 52869)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52869 — Множинні електроліти IVD, реагент	10 упаковка	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
P14.03.105011-00 DS-ISE Заповнюючий розчин для GE300/GE500 (НК 024:2019: 52866)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52866 — Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди	2 флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
P14.03.105020-00 DS-Ref Референтний заповнюючий розчин для GE300/GE500 (НК 024:2019: 59238)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD, реагент	2 флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
P04.03.105215-00 Депротейнізуючий розчин для GE300/GE500 (НК 024:2019: 63377)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора IVD	2 упаковка	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023

P14.03.105008-00 Очищувач розчин GE300 (НК 024:2019: 63377)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	10 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
P14.03.105014-00 ПВХ активуючий розчин для GE300 (НК 024:2019: 52869)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52869 — Множинні електроліти IVD, реагент	2 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
P04.03.105209-00 Розчин КЯ для GE300 (НК 024:2019: 52868)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52868 — Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал	5 упаковка	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
D1012, Ділюент Diatro Dil- DIFF, 20 л (НК 024:2019: 55854)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55854 — Підрахунок клітин крові IVD, набір	5 упаковка	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
D2011НК, Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFFF, 1 л (НК 024:2019: 55855)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	7 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
D5011, Очищувач розчин Diatro Cleaner, 1 л (НК 024:2019: 63377)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	5 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
D7011, Промивний розчин Diatro Huroclean, 1 л (НК 024:2019: 63377)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	2 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
DN35003-SET, Контроль гематологічний Diason 3 високий, 3 мл (НК 024:2019: 55866)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	1 штуки	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023

DN35002-SET, Контроль гематологічний Diacon 3 норма, 3 мл (НК 024:2019: 55866)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	12 штуки	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (НК 024:2019: 55997)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Фібриноген Dia-FIB (12*2) (НК 024:2019: 55997)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Електрод K+ для GE-300 (аналізатор електролітів Genru) (НК 024:2019: 59248)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59248 — Калійний електрод IVD	1 штуки	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Електрод Na+ для GE-300 (аналізатор електролітів Genru) (НК 024:2019:59249)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59249 — Натрієвий електрод, IVD	1 штуки	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Електрод Cl- для GE-300 (аналізатор електролітів Genru) (НК 024:2019: 59240)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59240 — Хлоридні (Cl-) електрод IVD	1 штуки	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Референтний електрод для GE300 (аналізатор електролітів Genru) (НК 024:2019: 59241)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59241 — Референтний електрод IVD	1 штуки	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:** 06 січня 2023 15:25

**Кількість учасників закупівлі:** 1

<b>Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)</b>	<b>Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)</b>	<b>Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону</b>	<b>Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону</b>
ФОП АВДЄЄВ ВОЛОДИМИР СЕРГІЙОВИЧ	298 928,00 UAH з ПДВ	298 928,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 19.01.2023 15:48

**Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:** Відсутні

**Дата укладення договору про закупівлю:** 27 січня 2023

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 298 928,00 UAH

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** ФОП АВДЄЄВ ВОЛОДИМИР СЕРГІЙОВИЧ

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** 49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, Житловий масив Тополя - 2 Буд.2, корпус 5, кв.29

**Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):** Відсутня

**Ідентифікатор договору:**

4/23

**Застосовані критерії оцінки:**

Ціна - 100%