

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2023-01-06-004100-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2023-01-06-004100-a
Номер договору про закупівлю:	4/23
Дата укладення договору про закупівлю:	27 січня 2023 12:36
Ціна в договорі про закупівлю:	133 110,00 UAH
Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Криворізький міський клінічний пологовий будинок №1" Криворізької міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	20232055
Місцезнаходження замовника:	50000, Україна, Дніпропетровська область, М.КРИВИЙ РІГ, ЦЕНТРАЛЬНО-МІСЬКИЙ Р-Н , ПЛОЩА ВИЗВОЛЕННЯ БУД. 11
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП АВДЄЄВ ВОЛОДИМИР СЕРГІЙОВИЧ
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	3181110777
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, Житловий масив Тополя - 2 Буд.2, корпус 5, кв.29 , тел.: +380687909779
Вид предмета закупівлі:	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); Аспартагамінотрансфераза 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 фосфотаза (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 Депротейнізуючий 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 PBX 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 Huroclean, 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 K+ 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).

Код за Єдиним закупівельним словником: ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Аланінамінотрансфераза 60 (АЛАТ, АЛТ) (НК 024:2019: 38556)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	4 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Амілаза 30 (НК 024:2019: 38502)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 38502 — Амілазний комплект	1 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Аспаратамінотрансфераза 60 (АСАТ, АСТ) (НК 024:2019: 38499)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	4 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Білірубін загальний 30 (2-214) (НК 024:2019: 53229)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Глюкоза 120 (НК 024:2019: 53301)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023

Контрольна сироватка норма (НК 024:2019: 47869)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	22 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Креатинін 30 (НК 024:2019: 53251)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	6 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
видалене	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Сечовина 30 (НК 024:2019: 53587)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	2 пакування	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
72048 АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID (НК 024:2019: 55981)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	3 пакування	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
41048 Кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl2 (НК 024:2019: 30593)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	3 пакування	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023

51036 Тромбіновий час Dia-ТТ (НК 024:2019: 55987)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	5 пакування	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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 пакування	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Загальний білок (30) (НК 024:2019:30181)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	1 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Кальцій (30) (НК 024:2019: 45789)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Сечова кислота (30) (НК 024:2019: 53583)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023

Лужна фосфатаза (60) (НК 024:2019: 33165)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 33165 — Набори лужної фосфатази	2 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Лактат (30) (НК 024:2019: 53342)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53342 — Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52869 — Множинні електроліти IVD, реагент	9 пакування	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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52866 — Множинні електроліти IVD, набір, йон-селективні електроди	1 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент	1 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 пакування	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
P14.03.105008-00 Очищуючий розчин GE300 (НК 024:2019: 63377)	ДК021-2015: 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
P14.03.105014-00 ПВХ активуючий розчин для GE300 (НК 024:2019: 52869)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52869 — Множинні електроліти IVD, реагент	1 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 52868 — Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал	3 пакування	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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55854 — Підрахунок клітин крові IVD, набір	1 пакування	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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	1 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
D5011, Очищуючий розчин Diatro Cleaner, 1 л (НК 024:2019: 63377)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
видалене	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	Флакон	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
видалене	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	4 штуки	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (НК 024:2019: 55997)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	1 набір	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
видалене	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 59248 — Калійний електрод ІВД	штуки	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
видалене	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 59249 — Натрієвий електрод, ІВД	штуки	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
видалене	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 59240 — Хлоридні (Cl-) електрод ІВД	штуки	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023
видалене	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019 : 59241 — Референтний електрод ІВД	штуки	50000, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, площа Визволення, 11	до 31 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 27 січня 2023 — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 133 110,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні