

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю  
UA-2024-04-30-007867-a

<b>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):</b>	UA-2024-04-30-007867-a
<b>Номер договору про закупівлю:</b>	5-300/2024
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	14 травня 2024 08:00
<b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>	1 612 410,00 UAH
<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство «Обласний клінічний онкологічний центр Кіровоградської обласної ради»
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01994959
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП Вдовіченко Сергій Вікторович
<b>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:</b>	2599801098

**Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:**

61170, Україна, Харківська область, Харків, вул. Тимурівців, 27 , тел.: +380502910874

**Вид предмета закупівлі:**

Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Реактиви лабораторні Код. ДК 021:2015 — 33690000-3 Лікарські засоби різні

**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
Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген. ( 08429324190) 200 тестів (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення незв'язаного тироксину, gen.III ( 07976836190) 200 тестів (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	6 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Імуноаналіз для кількісного визначення тиреоглобуліну, cobas e ( 08906556190) 100 тестів (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54375 — Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	8 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреоглобуліну, cobas e 411/601/602 /Anti-Tg Gen.4 ( 09004998190) 100 тестів (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58728 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	8 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024

Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3 /Anti-TPO Gen.3 (06368590190 ) 100 тестів (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58729 — Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення ракового антигену 15-3 /CA 15-3 II Cancer Antigen 15-3 (03045838122 ) 100 тестів (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 60975 — Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	13 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Тест для визначення ракового антигену 125 II (11776223190 ) 100 тестів (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54588 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	7 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення карциномембранального антигену /CEA ( 11731629322 ) 100 тестів (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54615 — Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення концентрації загального простатоспецифічного антигену (Total PSA) (08791686190 ) 100 тестів(Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54665 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	25 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Імуноаналіз для кількісного визначення тестостерону, cobas e 411/601/602 (08946353190) 100 тестів(Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61077 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	25 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір TSH ( 08443459190) 4 x 1.3 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 38272 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024

Набір для калібрування імунотесту Elecsys FT4 III, 4 x 1.0 мл (07976879190) 4 x 1 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 38259 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Набір для калібрування кількісного аналізу Elecsys Tg II (08991405190) 4 x 1 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 41712 — Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Калібрувальний набір для тесту Anti-Tg (09005030190) 4 x 1,5 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55199 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO (06472931190) 4 x 1,5 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55210 — Тиреоглобулін/ тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО/мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Калібрувальний набір для тесту СА 15-3 II /СА 15-3 II CalSet (03045846122) 4 x 1 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 38223 — Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II ( 07030207190 ) 4 x 1 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 38231 — Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Калібрувальний набір для тесту СЕА (11731645322) 4 x 1 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 38174 — Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024

Калібрувальний набір Elecsys для кількісного визначення концентрації загального простатоспецифічного антигену II (Total PSA II) ( 08838534190) 4 x 1.0 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 38208 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Калібрувальний набір для аналізу Testosterone Gen.2 (05202230190) 4 x 1 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58381 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів (11776452122) 4 x 3 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 38220 — Множинні тканинспецифічні білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Розчинник універсальний /Universal Diluent ( 03183971122) 2 x 36 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	5 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Розчин Elecsys Sys Wash (11930346122) 1 x 500 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	6 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e (11662988122) 6 x 380 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	50 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e (11662970122) 6 x 380 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	20 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024

Контрольний розчин Elecsys,cobas e (11820451122) 3 x 40 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58048 — Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)	2 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Сервісний калібраційний розчин Elecsys,cobas e (11729306122) 2 x 50 мл (ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58048 — Розчин для калібрування/ перевіряння оптичного інструменту IVD (діагностика in vitro)	2 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Сервісний набір SAP, Elecsys,cobas e (11820435122) 250 тестів (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53658 — Множинні компоненти комплексу IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution/SysClean(11298500316) 5 x 100 мл(ml) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Тест-реагент анти-А (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	80 флакон	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Тест-реагент анти-В (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	80 флакон	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Тест-реагент анти-D Супер (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	15 флакон	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Набір Протромбіновий час (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	50 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024

Набір Фібриноген (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	25 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Набір Активованій частковий тромбопластиновий час (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	45 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Нормальна контрольна плазма (NCP) (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	120 флакон	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Набір для визначення Глюкози (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Контрольна кров до гематологічного аналізатора Норма (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 45310 — Множинний імуногематологічний тест IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	20 флакон	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024
Ревматоїдний фактор РФ латекс-тест (Джерело фінансування закупівлі - кошти власного бюджету)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 набір	25011, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, ВУЛИЦЯ ЯЛТИНСЬКА, будинок 1	до 31 грудня 2024

**Строк дії договору про закупівлю:** 14 травня 2024 — 31 грудня 2024

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 1 612 410,00 UAH

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

<b>Подія</b>	<b>Опис</b>	<b>Тип оплати</b>	<b>Період, (днів)</b>	<b>Тип днів</b>	<b>Розмір оплати, (%)</b>
Поставка товару	Розрахунок за поставлену партію товару здійснюється протягом 10 (десяти) банківських днів з дати поставки замовленої партії товару належної якості на склад Замовника на підставі видаткової накладної.	Післяоплата	10	Банківські	100

**Причини розірвання договору, якщо** відсутні  
**таке мало місце:**