

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-07-01-000400-a

Найменування замовника:	КНП "ХЕРСОНСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ОНКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР" ХОР
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02009896
Місцезнаходження замовника:	73000, Україна, Херсонська область, місто Херсон, сmt. Антонівка, шосе В'ячеслава Чорновола , 26-б
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви та реагенти - 7 лотів
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 5 – Лот № 5 -Лікарські засоби різні

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
Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) /Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALTL), 500 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази(АСТ) /Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL), 500 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для визначення гамма-глутамілтрансферази /GGT gamma-Glutamyltransferase ver.2, 400 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Тест для кількісного визначення лужної фосфатази, 400 тестів /Alkaline Phosphatase acc. to IFCC Gen.2 ALP2L, 400 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення альфа-амілази /AMYL2/ alpha-Amylase EPS ver.2, 300 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для визначення лактат дегідрогенази / LDH12 Lactate Dehydrogenase acc. to IFCC ver.2, 300 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, реагент	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення С-реактивного білка (CRP), 4 ген., cobas c 311/501/502, Integra, 250 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для визначення концентрації альбуміну /ALB BCG Gen.2, cobas c, Int., 300 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53599 — Альбумін IVD, реагент	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубину, 250 тестів/Bilirubin Total Gen.3, 250 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53231 — Загальний білірубін IVD, реагент	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення прямого білірубину /Bilirubin-Direct (BIL-D2), 350 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення глюкози /Glucose HK Gen.3 (GLUC3), 800 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53307 — Глюкоза IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для визначення загального вмісту білку /TP2/Total Protein Gen.2, 300 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53989 — Загальний білок IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення креатинину /Creatinine Jaffé Gen.2 (700 tests), 700 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53252 — Креатинін IVD, реагент	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення сечовини/ азоту сечовини /(UREA), 500 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Тест для кількісного визначення сечової кислоти /UA2/Uric Acid ver.2, 400 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53586 — Сечова кислота IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для визначення загального холестерину /CHOL HiCo Gen.2, cobas c, Int., 400 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення кальцію (300 тестів) /Calcium Gen.2 (300 tests)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення магнію, вер 2, 250 тестів / Magnesium Gen.2 250 tests)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення неорганічного фосфату /PHOS2/Phosphate (Inorganic) ver.2, 250 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 52891 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для визначення ЛПНЩ-холестерин 3 покоління (200 тестів)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53412 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення холестерину-ЛПВЩ, Gen.4, 350 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення тригліцеридів /Triglycerides (TRIGL), 250 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53462 — Тригліцериди IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тест для кількісного визначення продуктів розпаду фібринів (100 тестів) /Tina-quant D-Dimer Gen.2 100 tests, 100 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 47349 — D- димер IVD, реагент	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір калібраторів D-Dimer Gen.2, набір 6 x 0,5 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 47348 — D- димер IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір контролів D-Dimer Gen.2 Control I/II, набір 4 x 1 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 47347 — D- димер IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Тест для кількісного визначення гемоглобіну /Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3, 150 тестів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гемолізуючий реагент, 51 мл /H1CD2 Hemolyzing Reagent Gen.2	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Калібратор для автоматичних систем HbA1c, 3x2 мл / Cfas HbA1c, набір 3x2ml	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53315 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір для проведення процедур контролю якості / PreciControl HbA1c Norm, набір 4 x 1 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір для проведення процедур контролю якості / PreciControl HbA1c Path, набір 4 x 1 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Калібратор для автоматичних систем Cfas, набір 12 x 3 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Калібратор для автоматичних систем Cfas Proteins, набір 5 x 1 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 30505 — Білок плазми крові IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір контрольних сироваток 1/PreciControl ClinChem Multi 1, набір 20 x 5 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Набір контрольних сироваток 2 /PreciControl ClinChem Multi 2, набір 20 x 5 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Калібратор для автоматичних систем Cfas Lipids, набір 3 x 1 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Смола для станції водопідготовки, 25 л.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 34989 — Система очищення води, демінералізація	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Промивний розчин NaOHD для проб реагенту та/або реакційних камер в системах Roche/Hitachi cobas c, 58,7 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Промивний розчин Cell wash Solution I/NaOH-D, набір 2 x 1800 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Добавка для зниження поверхневого натягу в реакційної ванні аналізатора cobas c 311, набір 60 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Промивний розчин для пробовідбірного зонду, набір 12 x 59 мл (ml)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2019: 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата Товару здійснюється Замовником шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 30 календарних днів з моменту передачі Товару Постачальником на підставі видаткових накладних та рахунку, наданого Постачальником	Післяоплата	30	Календарні	100

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "ДІАЛОГ ДІАГНОСТИКС"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

312 873,15 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	власні кошти	813096 UAH