

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю  
UA-2024-04-19-006354-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-2024-04-19-006354-a
<b>Номер договору про закупівлю:</b>	54774/297
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	09 травня 2024 13:00
<b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>	272 356,73 UAH (в тому числі ПДВ 17 817,73 UAH )
<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство «Київський міський клінічний онкологічний центр» Виконавчого органу Київської міської ради(Київська міська державна адміністрація).
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	13697965
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	03115, Україна, Київська область, Київ, вулиця Верховинна, будинок 69
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ТОВ "МЕДІПРАЙМ"
<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>	41530346

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

01033, Україна, м. Київ, м.Київ, ВУЛИЦЯ ВАСИЛЯ ЯНА, будинок 3/5 , тел.: +380961138571

**Вид предмета закупівлі:**

Товари

**Назва предмета закупівлі:**

«Лікарські засоби різні» (33696500-0 «Лабораторні реактиви», реактиви для біохімічних аналізів крові: код НК 024:2023 Класифікатору медичних виробів - 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro ), реагент; 41830 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; 52875 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53346 Лактат IVD (діагностика in vitro ), реагент; 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), реагент; 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), реагент; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання).

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
Глюкоза (1 x 1000 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Білок (загальний) (1 x 1000 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Альбумін (1 x 250 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Стандарт білірубину (1x5мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Білірубін (загальний) (1 x 250 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Білірубін прямий (1 x 250 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Сечовина/ Азот сечовини, кольоровий метод (2 x 250 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024

Сечовина/ Азот сечовини (УФ-метод) (1 x 500 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Креатинін (1 x 1 000 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Кальцій (Метилтимоловий синій) (4 x 50мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52875 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
α-Амілаза - EPS (1 x 40 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Лактат (1 × 50 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53346 — Лактат IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 200 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 200 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52955 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (1 x 200 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024

Тригліцериди (4 × 50 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5 x 5 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Біохімічна контрольна сироватка (Human) II (5 x 5 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) (4 x 4 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	13 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) (4 x 16 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Протромбіновий час (PT) (4 x 5 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	13 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024

Фібриноген Clauss (4 × 2 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	12 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Фібриноген Clauss (4 × 15 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Тромбіновий час (4 × 3 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	12 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Коагуляційний контроль I (4 x 1 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Коагуляційний контроль II (4 x 1 мл).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024
Кювети зразків, 500 шт.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	8 пакування	03115, Україна, м. Київ, вулиця Верховинна, будинок 69	до 31 грудня 2024

**Строк дії договору про закупівлю:** 09 травня 2024 — 31 грудня 2024

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 272 356,73 UAH (в тому числі ПДВ 17 817,73 UAH)

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

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	10	Календарні	100

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