

# ЗВІТ

## про виконання договору про закупівлю UA-2024-03-29-002046-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-2024-03-29-002046-a
Номер договору про закупівлю:	9
Дата укладення договору про закупівлю:	17 квітня 2024 13:22
Ціна в договорі про закупівлю:	112 959,40 UAH (в тому числі ПДВ 7 683,40 UAH )
Найменування замовника:	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ "УНІВЕРСИТЕТСЬКА КЛІНІКА" ДНІПРОВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	36960689
Місцезнаходження замовника:	49038, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Пастера, 26
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ НВП Філісіт-Діагностика
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:	24607793
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	49051, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул.Каштанова 32 , тел.: +380676313029, факс: +380675351573
Вид предмета закупівлі:	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

ДК 021:2015-33690000-3 Лікарські засоби різні (АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.), НК 024:2023 код 52924 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; АсАТ-набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.), НК 024:2023 код 41698- Загальна аспаргатамінотрансфераза IVD, калібратор; Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.), НК 024:2023 код 59071- Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Загальний блок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.), НК 024:2023 код 61900- Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF HP003.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2023 код 45998 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Лужна фосфатаза ДЕА- набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові людини (кінетичний метод з ДЕА-буфером) (REF HP016.04)(50 мл/ 41 макс.визнач.), НК 024:2023 код 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізо зв'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.), НК 024:2023 код 54758- Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.), НК 024:2023 код 63410- Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; ГГТ-КІН - набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.03)(100мл/ 100 макс.визнач.), НК 024:2023 код 53027- Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.06)(4000 мл/ 1600 макс. визнач.), НК 024:2023 код 55872- Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.), НК 024:2023 код 5330 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Креатинін-КІН - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.05)(200 мл/ 200 макс. визнач.), НК 024:2023 код 53251- Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, Спектрофотометричний аналіз; Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.), НК 024:2023 код 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF HP017.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2023 код 53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію біологічних рідинах з о-крезолфталейн комплексом HP013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.), НК 024:2023 код 45789- Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Калій-набір для визначення концентрації калію у сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.), НК 024:2023 код 52858-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу; Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.), НК 024:2023 код 60037-Хлорид (Cl<sup>-</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, Спектрофотометричний аналіз; Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбидиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.), НК 024:2023 код 59074- Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; "Холестерин-Ф" (МОНОреагент)-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.07 (500 мл/ 500 макс.визнач.), НК 024:2023 код 53359- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Холестерин HDL - набір для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)) у сироватці і плазмі крові після осадження фосфорновольфрамовою кислотою у присутності іонів магнію (REF HP026.03)(200 мл/ 400 макс.визнач.), НК 024:2023 код 53393- Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів у сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2023 код 53460- Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04) (3 фл x 1,5 мл), НК 024:2023 код 55874- Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), Контрольний матеріал; Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань, НК010.04 (4 фл x 10 мл), НК 024:2023 код 47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл x 3 мл), НК 024:2023 код 47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Забарвлювач за Романовським-набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09 )(1000 мл/ 2000 макс. визнач.), НК 024:2023 код 44946-Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед, НК 024:2023 код 42959-Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.), НК 024:2023 код 55862-Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин; Натрій лимоннокислий 3 зам.2-водний,фарм. НК 024:2023 код 33365-Матеріал контрольний для перевіряння якості поживного середовища; Натрій хлористий (чда), НК 024:2023 код 33365-Матеріал контрольний для перевіряння якості поживного середовища; Сульфосаліцилова кислота, НК 024:2023 код 33365-Матеріал контрольний для перевіряння якості поживного середовища; ЗНЕЖИРЮВАЧ ДЛЯ СКЛА- набір для знежирення скла (REF HP030.10)(1000 мл/ 5000 штук скла), НК 024:2023 код 59059-Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для ручного обладнання; код номенклатурної позиції ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви)

**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
АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	9 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024

АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 41698 — Загальна аспаратамінотрансфераза IVD, калібратор	9 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF HP003.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 45998 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Лужна фосфатаза ДЕА- набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові людини (кінетичний метод з ДЕА-буфером) (REF HP016.04)(50 мл/ 41 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52930 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	7 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	20 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
ГГТ-КІН - набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.03)(100мл/ 100 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.06)(4000 мл/ 1600 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024

Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Креатинін-КІН - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.05)(200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	12 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF HP017.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію біологічних рідинах з о-крезолфталейн комплексом HP013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	7 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 60037 — Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромуконінів) у сироватці крові турбидиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	12 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
“Холестерин-Ф” (МОНОреагент)-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.07 (500 мл/ 500 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024

Холестерин HDL - набір для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)) у сироватці і плазмі крові після осадження фосфорновольфрамовою кислотою у присутності іонів магнію (REF HP026.03)(200 мл/ 400 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	5 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	16 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04) (3 фл x 1,5 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55874 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань НК010.04 (4 фл x 10 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл x 3 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	130 флакон	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Забарвлювач за Романовським-набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09 )(1000 мл/ 2000 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	4 штука	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Натрий лимоннокислий 3 зам.2-водний,фарм	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 33365 — Матеріал контрольний для перевіряння якості поживного середовища	0.1 кілограм	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024

Натрій хлористий (чда)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 33365 — Матеріал контрольний для перевіряння якості поживного середовища	3.5 кілограм	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
Сульфосаліцилова кислота	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 33365 — Матеріал контрольний для перевіряння якості поживного середовища	0.3 кілограм	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024
ЗНЕЖИРЮВАЧ ДЛЯ СКЛА- набір для знежирення скла (REF НР030.10)(1000 мл/ 5000 штук скла)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59059 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для ручного обладнання	3 пляшка	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2024

**Строк дії договору про закупівлю:** 17 квітня 2024 — 31 грудня 2024

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 112 959,40 UAH (в тому числі ПДВ 7 683,40 UAH)

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

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Відповідно до умов договору. Джерело фінансування: Державний бюджет України	Післяоплата	10	Календарні	100

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