

ПОВІДОМЛЕННЯ

про внесення змін до договору про закупівлю
UA-2025-01-30-014620-a

Найменування замовника:	ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ В МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40327023
Місцезнаходження замовника:	54003, Україна, Миколаївська обл., м. Миколаїв, ПРОСПЕКТ ЦЕНТРАЛЬНИЙ, буд. 288
Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2025-01-30-014620-a
Номер договору про закупівлю:	66
Дата укладення договору про закупівлю:	14 лютого 2025 09:56
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	МИКОЛАЇВСЬКА РЕГІОНАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
Ідентифікаційний код в ЄДР/реєстраційний номер облікової картки платника податків учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	00702245
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	54003, Україна, Миколаївська область, місто Миколаїв, ВУЛИЦЯ 10 СЛОБІДСЬКА, будинок 2-А, +380669271929
Дата внесення змін до договору про закупівлю:	07 квітня 2025 09:59
Номер додаткової угоди:	1

Випадки для внесення змін до істотних умов договору відповідно до статті 41 Закону України «Про публічні закупівлі»:

Опис змін, що внесені до істотних умов договору:

- Зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника

Додаткова угода до договору про закупівлю щодо зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг після внесення змін: Виявлення та підрахування передбачуваної кількості кишкової палички (E. Coli) у питній воді 200; Виявлення та підрахування коліформних бактерій у питній воді 200; Визначення ентерококів у питній воді 134; Визначення рН питної води 200; Визначення нітратів у питній воді 200; Визначення загальної жорсткості питної води 200; Визначення хлоридів у питній воді 200; Визначення сульфатів у питній воді 200; Фізико-хімічні дослідження: масова частка сухих речовин у питній воді 200; Визначення органолептичних показників питної води (запах при t 20°C та t 60°C) 200; Визначення органолептичних показників питної води (забарвленість) 200; Визначення органолептичних показників питної води (каламутність) 200; Визначення органолептичних показників питної води (смак і присмак) 200; Визначення свинцю у питній воді 5; Визначення ртуті у питній воді 5; Визначення заліза у питній воді 5; Визначення арсену у питній воді 5; Визначення кадмію у питній воді 5; Визначення цинку у питній воді 5; Визначення міді у питній воді 5; Визначення марганцю у питній воді 5; Гамма-спектрометричне дослідження на визначення Цезію у питній воді 7; Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію у питній воді 7; Визначення вірусу гепатиту А у питній воді 1; Визначення ентеровірусів у питній воді 1; Визначення ротавірусів у питній воді 1; Визначення норовірусів у питній воді 1; Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань 5; Визначення вмісту рухомих сполук свинцю в ґрунті 4; Визначення вмісту рухомих сполук заліза в ґрунті 4; Визначення вмісту рухомих сполук цинку в ґрунті 4; Визначення вмісту рухомих сполук кадмію в ґрунті 4; Визначення вмісту рухомих сполук міді в ґрунті 4; Визначення масової частки синтетичних піретроїдів в ґрунті 4; Визначення масової частки хлорорганічних пестицидів в ґрунті 4; Визначення масової частки фосфорорганічних пестицидів в ґрунті 4.