

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-02-14-007291-а

Дата формування звіту: 03 березня 2025

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Бахмацька міська лікарня" Бахмацької міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02006159
Місцезнаходження замовника:	16500, Україна, Чернігівська область, м. Бахмач, вул. Соборності, 66
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (ЛОТ№1 – Реагенти до автоматичного гематологічного аналізатора (НК 024:2023 код: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 46175 Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 58236 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ЛОТ№2 – Реагенти для напівавтоматичного коагулометра (НК 024:2023 код: 55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro); 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); 30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro); 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання; ЛОТ№3 – Реагенти для біохімічного аналізатора (НК 024:2023 код: 52923 Алаінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолизин О, антигена IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53594 Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання; 62225 Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro); ЛОТ№4 - Лабораторні реактиви (НК 024:2023 код.: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53597 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 43203 Набір для проведення титлової проби; 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; 52924 Алаінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 46795 Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолизин О, антигена IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; 52692 Резус фенотип-специфічні реагенти еритроцитів (C/c /D/E/e/C ^w) IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 52562 Анти-E [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антигена; 47094 Анти-К-скринінг антиген IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антигена; 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антигена; 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антигена; 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; 42959 Барвник Май-Гронвальда, IVD (діагностика in vitro); 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 62707 Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); 57758 20-відсотковий нейтральний буферний розчин формаліну IVD (діагностика in vitro); 47631 Засіб дезінфікувальний для медичних виробів; 51798 Treponema pallidum, загальні антигена IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51804 Treponema pallidum, антигена класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу; 52859 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52859 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52859 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор; 54873 Антикардіоліпін, антигена IVD (діагностика in vitro), реагент))

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 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
Набір реагентів для визначення концентрації Аланінамінотрансферази (АЛТ) в сироватці, плазмі крові	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення концентрації Аспаратамінотрансферази (АСТ) в сироватці, плазмі крові	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення кількості загального білірубіну	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення кількості прямого білірубіну	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53232 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення кількості загального білка	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення кількості креатиніну	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення сечовини	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Мультикалібратор	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення лужної фосфатази	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення гамма-глутамілтрансферази у сироватці і плазмі крові людини.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення тригліцеридів	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025

Контроль норма	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Контроль патологія	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Ревматоїдний фактор (РФ)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	2 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Ревматоїдний фактор (РФ) калібратор	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Ревматоїдний фактор (РФ) контроль	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення холестерину	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025

Антистрептолізин О (АСЛ-О)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	2 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
АСО калібратор SH	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
АСО контроль	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення амілази	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
С-реактивний білок	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	2 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
С-реактивний білок калібратор	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025

С-реактивний білок HS - калібратор, висока чутливість	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Контроль низької точності вимірювання вмісту С-реактивного білку	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Контроль високої точності вимірювання вмісту С-реактивного білку	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення сечової кислоти	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Промивний розчин	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напіваавтоматичні системи	2 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
Реакційний ротор для біохімічного аналізатора	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61033 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання	1 штука	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025

Чашки для зразків (500 шт./пак)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62225 — Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	16500, Україна, Чернігівська область, м.Бахмач, вул. Соборності, 66	до 31 грудня 2025
---------------------------------	--	-------------	---	-------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Відповідно до умов договору	Післяплата	15	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

14 лютого 2025 13:25

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону

ТОВ Сівер-МЕД	222 336,72 УАН з ПДВ	222 336,72 УАН з ПДВ	<p>не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 Особливостей;</p> <p>Тендерна документація містить такі вимоги:</p> <p>У відповідності до п.1 додатку 2 (Технічна специфікація) до тендерної документації ЛОТу №3, а саме відповідно до технічної характеристики товару (Набір реагентів для визначення концентрації Аспаргатамінотрансферази (АСТ) в сироватці, плазмі крові), вимоги до складу реагентів:</p> <p>Склад реагентів:</p> <p>R1 Тріс-буфер (pH 7,5) 137,5 ммоль/л L-Аланін 709 ммоль/л ЛДГ (мікробна) ≥ 2000 Е/л</p> <p>В складі пропозиції ТОВ Сівер-МЕД ЛОТу №3 надано інструкцію виробника, в якій визначено склад реагентів R1 до набору реагентів для визначення концентрації Аспаргатамінотрансферази (АСТ) в сироватці, плазмі крові з наступними позиціями:</p> <p>Склад реагентів</p> <p>R1 Тріс-буфер (pH 7,8) 110 ммоль/л L-аспартат 340 ммоль/л ЛДГ ≥ 4000 Од/л МДГ ≥ 750 Од/л</p> <p>Враховуючи викладене, тендерна пропозиція Учасника не відповідає умовам технічної специфікації щодо предмета закупівлі тендерної документації.</p> <p>Згідно з підпунктом 2 пункту 44 Особливостей замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли тендерна пропозиція не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 цих особливостей.</p> <p>Таким чином, тендерна пропозиція Учасника підлягає відхиленню на підставі зазначеної норми.</p>
---------------	----------------------	----------------------	--

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:	Відсутня
Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:	відсутність пропозицій
Дата укладення договору про закупівлю:	Відсутні
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	Відсутні
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%