

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-04-24-014064-a

Дата формування звіту: 04 червня 2024

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВРАДІЇВСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" ВРАДІЇВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ПЕРВОМАЙСЬКОГО РАЙОНУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01998466
Місцезнаходження замовника:	56301, Україна, Миколаївська область, смт Врадіївка, вул. Аграрна, 2
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	33690000-3 Лікарські засоби різні (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 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
Хімічний контроль	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 24 квітня 2024
ЛПНЩ (ліпопротеїди низької щільності)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53396 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний хемілюмінесцентний аналіз	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Холестерин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тригліцериди	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амілаза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Хімічний мультикалібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ЛПВЩ (ліпопротеїди високої щільності)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Cleaning Solution, packaging: 50ml Розчин для очистки, фасування: 50мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Розчин, що заповнює йонселективний електрод	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59238 — Іонселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів (Калібрант А, Калібрант В)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Смужки діагностичні UrineRS H10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	12 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
С-реактивний Білок (СРБ) високочуттєвий Набір реагентів: Реагент1, 1x20мл, Реагент2, 1x20мл + Стандарт, 5x2мл + Контроль, 6x3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
НТ-Соаг Набір реагентів для визначення Протромбінового часу: 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
НТ-Соаг Набір реагентів для визначення вмісту Фібриногену (за методом Клауса) Реагенти для коагулометра НТІ TS-4000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
НТ-Соаг Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу: АЧТЧ, 5x2 мл + Кальцію хлорид, 5x2 мл Реагенти для коагулометра НТІ TS-4000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

HT-Coag Набір реагентів для визначення Тромбінового часу: 5x2 мл Реагенти для коагулометра HTI TS-4000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
HT-Coag Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл Сумісний з коагулометром TS4000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55985 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Аланінамінотрансфераза СпЛ (АЛТ СпЛ) 600 мл 250 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	12 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Загальний білок СпЛ 250 мл/250 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Кето-тест СпЛ 5x5г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53341 — Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Аспартатамінотрансфераза СпЛ (АСТ СпЛ) 600 мл 250 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечовина СпЛ 600 мл/300 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тимолова проба СпЛ 1000 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестерин СпЛ 200 мл/200 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін по Йендрашіку СпЛ 300 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гемоглобін СпЛ 400 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Глюкоза СпЛ 200 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СпЛ Контроль Норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СпЛ Контроль Патологія	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холінестераза-кін СпЛ 100 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
РФ - латекс-тест - 200	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	12 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СРБ - латекс-тест - 200	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	12 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
СпЛ Білірубін Калібратор 1x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір для визначення айхрома (ichroma) Д-Дімер (25 тестів) /ichroma™ D-Dimer	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 60530 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення айхрома (ichroma) Феритин (25 тестів) /ichroma™ Ferritin	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58769 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення айхрома (ichroma) Тиреотропний гормон (25 тестів) / ichroma™ TSH	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54384 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення айхрома (ichroma) Гормон Т4 (25 тестів) / ichroma™ T4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58323 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення айхрома (ichroma) Гормон Т3 (25 тестів) / ichroma™ T3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63080 — Хвороба Бехчета IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК)	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фарбник по Романовському	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	8 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	8 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Желатину розчин 10%, 10 амп по 10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Азопірамова проба	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54551 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тестовий картридж Clover A1c №10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43198 — Набір для визначення глюкози, пов'язаної з гемоглобіном	15 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольний картридж (щомісячний) Clover A1c №1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43198 — Набір для визначення глюкози, пов'язаної з гемоглобіном	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Diluent,packaging: 20L Розчин ізотонічний, фасування: 20літрів до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Lytic Reagent, packaging: 1L. Лізуючий розчин, фасування: 1літр. до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Enzymatic Cleaner Concentrate, packaging: 50ml Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Enzymatic Cleaner, packaging: 1L Розчин для промивання, фасування: 1літр до гематологічного аналізатора MicroCC20Plus (закрита система)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (24 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	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 (3 фл х 1,5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55874 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (4x100мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ГГТ-набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази у сироватці крові (1160 мл/ 160 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імерсійна рідина для мікроскопії: 1 фл. х 50 ml (мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинін СпЛ P1: 1 x 100 ml (мл) P2: 1 x 100 ml (мл) P3: 1 x 100 ml (мл) Стандарт: 1 x 8 ml (мл) 300 мл/200 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечова кислота СпЛ P1: 1 x 50 ml (мл) P2: 1 x 50 ml (мл) Стандарт: 1 x 3 ml (мл) 100 мл/100 визн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	10 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

DIA®-HBV Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
--	---	-----------	-------------------------------------	-------------------

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Банківські	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

24 квітня 2024 16:25

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 "МЕДСЕРВІС ПЛЮС ЛТД"	828 491,00 УАН з ПДВ	828 491,00 УАН з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

06.05.2024 15:24

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:

Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю:	15 травня 2024
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	828 491,00 УАН з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "МЕДСЕРВІС ПЛЮС ЛТД"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	54055, Україна, Миколаївська область, місто Миколаїв, ПРОСПЕКТ ЦЕНТРАЛЬНИЙ, будинок 138/1
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	№ 83
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%