

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2024-02-08-006369-a

Дата формування звіту: 26 січня 2025

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-2024-02-08-006369-a
Номер договору про закупівлю:	31
Дата укладення договору про закупівлю:	07 лютого 2024 10:00
Ціна в договорі про закупівлю:	98 605,00 UAH
Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Царичанська центральна лікарня" Царичанської селищної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01989585
Місцезнаходження замовника:	51000, Україна, Дніпропетровська область, Дніпровський район, смт. Царичанка, вул. Царичанська, 134 А
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП КРАВЧЕНКО ВІКТОР АНАТОЛІЙОВИЧ
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:	2103315659
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	36000, Україна, Полтавська область, місто Полтава, вулиця Опитна будинок 3 квартири 151 , тел.: +380532530785
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Агар Ендо (НК 024:2023: 61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Бульон Сабуро (НК 024:2023:58661 - Бульон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Вісмут сульфід агар (НК 024:2023:58545 - Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Корінебакагар (НК 024:2023:62101 - Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)); Магнієве середовище (НК 024:2023:61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Мюллера-Хінтона (НК 024:2023:58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Олькеницького (НК 024:2023:58690 - Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)); Поживний агар (НК 024:2023:58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Агар Сабуро з глюкозою (НК 024:2023:58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Поживний бульон (НК 024:2023:58650 - Поживний бульон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Ентерокок агар (НК 024:2023:58606 - Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове); Бактоагар Плоскірева (НК 024:2023:58662 - Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Пептон лужний (НК 024:2023:58532 - Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)); Лактозо-пептонне середовище (НК 024:2023:58530 - Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Пізу (НК 024:2023:62101 - Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro)); Тіогліколеве середовище (НК 024:2023:58679 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Пептон ферментативний (НК 024:2023: 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)); Агар мікробіологічний (НК 024:2023: 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)); Селенітовий бульйон (Лейфсона) (НК 024:2023:62083 - Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Цитратний Агар Сіммонса (НК 024:2023:58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Феніл-Аланін агар (НК 024:2023:62081 - Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Гісса з глюкозою (НК 024:2023:42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro)); Середовище Гісса з дульцитом (НК 024:2023:43548 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro)); Середовище Гісса з лактозою (НК 024:2023:36220 - Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)); Середовище Гісса з мальтозою (НК 024:2023:38667 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro)); Середовище Гісса з манітом (НК 024:2023:41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)); Середовище Гісса з манозою (НК 024:2023:58555 - Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Середовище Гісса з рамнозою (НК 024:2023:34329 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro)); Середовище Гісса з сахарозою (НК 024:2023:42775 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro)); Середовище Гісса з сорбітом (НК 024:2023:34325 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro)); Середовище №15 (триптофановий бульйон) (НК 024:2023:59094 - Бульйон з триптофаном, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Біфідум середовище (НК 024:2023:58536 - Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Глюкозо-фосфатний бульйон Кларка (НК 024:2023:58631 - Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Малонат агар (НК 024:2023:62697 - Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)) (ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати)

Код за Єдиним закупівельним словником: ДК 021:2015:24930000-2: Фотохімікати

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
Агар Ендо уп 250г (НК 024:2023: 61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	8 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Бульон Сабуро уп 250г (НК 024:2023:58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Вісмут сульфід агар уп 250г(НК 024:2023:58545 - Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	8 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Корінебакагар уп 250 г(НК 024:2023:62101 - Агарове культуральне середовище типу телурит корінебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Магнієве середовище уп 250г (НК 024:2023:61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	8 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Середовище Мюллера-Хінтона уп 250г(НК 024:2023:58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	8 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024

Середовище Олькеницького уп 250г (НК 024:2023:58690 - Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro));	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Поживний агар уп 250г (НК 024:2023:58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Агар Сабуро з глюкозою уп 250г (НК 024:2023:58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro));	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	6 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Поживний бульйон уп 250г (НК 024:2023:58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	9 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Ентерокок агар уп 250г (НК 024:2023:58606 - Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове)	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Бактоагар Плоскірева уп 250г (НК 024:2023:58662 - Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro));	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	9 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Пептон лужний уп 250г (НК 024:2023:58532 - Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024

Лактозо-пептонне середовище уп 250г (НК 024:2023:58530 - Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Середовище Пізу уп 250г (НК 024:2023:62101 - Агарове культуральне середовище типу телурит коринебактерій (Tellurite Corynebacterium) IVD (діагностика in vitro));	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Тіогліколеве середовище уп 250г (НК 024:2023:58679 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Пептон ферментативний уп 250г (НК 024:2023: 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Агар мікробіологічний уп 100г (НК 024:2023: 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Селенітовий бульйон (Лейфсона) уп 250г (НК 024:2023:62083 - Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Цитратний Агар Сіммонса уп 250г (НК 024:2023:58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024

Феніл-Аланін агар уп 250г (НК 024:2023:62081 - Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з глюкозою уп 100г (НК 024:2023:42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з дульцитом п 100г (НК 024:2023:43548 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro));	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з лактозою уп 100г(НК 024:2023:36220 - Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з мальтозою уп 100г (НК 024:2023:38667 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro));	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з манітом уп 100г (НК 024:2023:41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з манозою уп 100г (НК 024:2023:58555 - Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024

Середовище Гісса з рамною уп 100г (НК 024:2023:34329 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з сахарозою уп 100г (НК 024:2023:42775 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з сорбітом уп 100г (НК 024:2023:34325 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro));	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Середовище №15 (триптофановий бульйон) уп 250г (НК 024:2023:59094 - Бульйон з триптофаном, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Біфідум середовище уп 250г (НК 024:2023:58536 - Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Глюкозо-фосфатний бульйон Кларка уп 100г (НК 024:2023:58631 - Бульйон з метиловим червоним/Фогеса-Проскауера, живильне середовище IVD (діагностика in vitro))	ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024
Малонат агар уп 100г (НК 024:2023:62697 - Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)) (ДК021-2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пачка	51000, Україна, Дніпропетровська область, смт. Царичанка, вулиця Царичанська, 134 А	до 31 грудня 2024

Строк дії договору про закупівлю: 07 лютого 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 98 605,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		98605 UAH

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: