

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-02-12-002854-a

Дата формування звіту: 04 січня 2022

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-2021-02-12-002854-a
Номер договору про закупівлю:	215
Дата укладення договору про закупівлю:	04 березня 2021 09:00
Ціна в договорі про закупівлю:	38 072,00 UAH
Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Тростянецька міська лікарня" Тростянецької міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01981508
Місцезнаходження замовника:	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ БУРЯ РОЗА МИКОЛАЇВНА
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:	3379510460
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	Україна, 49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, ВУЛИЦЯ ГРОМАДЯНСЬКА, будинок 8 , тел.: 380665305910
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Код ДК 021:2015- 24930000-2 Фотохімікати (Плазма кроляча суха цитратна- 24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілококів; Розчин телуриту калію-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019- 33354 -Добавка до культурного середовища; Сироватка крові овець-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-33354 -Добавка до культурного середовища; Vi-Сальмонела РПГА, набір-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30707 - Набір реагентів для визначення антигену сальмонели; Нафтол-1-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-33354 -Добавка до культурного середовища; Диметил-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-33354 -Добавка до культурного середовища; Середовище №10, сольовий агар з манітом-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій; Бактоагар Плоскірева-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій; Агар Ендо-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій; Вісмут-сульфіт агар-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-58545 -Агар з сульфитом вісмуту для Salmonella spp. Живильне середовище IVD; Поживний агар- 24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-58649 - Поживний агар живильне середовище IVD; Поживний бульйон-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-58650 - Поживний бульйон живильне середовище IVD; Сабуро бульйон-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-58660 - Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище IVD; Тіогліколеве середовище-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-58679 - Бульйон з тіогліколятом живильне середовище IVD; Агар лужний-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій; Пептон лужний-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій; Пептон ферментативний-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-33354 -Добавка до культурного середовища; Середовище Мюллер-Хінтона-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій; Середовище для виділення коринебактерій-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій; Середовище Олькеницького-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій; Середовище для визначення токсигенних дифтерійних мікробів (Корінетоксагар)- 24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій; Середовище для ідентифікації коринебактерій по тесту розщеплення цистеїну (середовище Пізу)- 24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій; Сабуро агар-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій)

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
Плазма кроляча суха цитратна- 24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілококів	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Російська Федерація	4 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 березня 2021
Розчин телуриту калію-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019- 33354 -Добавка до культурного середовища	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	4 упаковка	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 березня 2021
Сироватка крові овець-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-33354 -Добавка до культурного середовища	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Російська Федерація	5 Флакон	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 березня 2021
Vi-Сальмонела РПГА, набір-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30707 - Набір реагентів для визначення антигену сальмонели	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Російська Федерація	1 набір	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 березня 2021
Нафтол-1-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-33354 -Добавка до культурного середовища	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 березня 2021

Диметил-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-33354 -Добавка до культурного середовища	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 березня 2021
Середовище №10, сольовий агар з манітом-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	3 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 березня 2021
Бактоагар Плоскірева-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.5 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, вул.Нескучанська 7	до 31 березня 2021
Агар Ендо-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.5 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Вісмут-сульфіт агар-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-58545 -Агар з сульфітом вісмуту для Salmonella spp. Живильне середовище IVD	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.25 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Поживний агар- 24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-58649 - Поживний агар живильне середовище IVD	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Поживний бульйон-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-58650 - Поживний бульйон живильне середовище IVD	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.5 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021

Сабуро бульйон-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-58660 - Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.5 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Тіогліколеве середовище-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-58679 - Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІVD	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.5 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Агар лужний-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.1 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Пептон лужний-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.25 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Пептон ферментативний-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-33354 -Добавка до культурного середовища	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.5 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Середовище Мюллер- Хінтона-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.5 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Середовище для виділення коринебактерій-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Республіка Білорусь	0.5 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021

Середовище Олькеницького-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	0.5 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Середовище для визначення токсигенних дифтерійних мікробів (Корінетоксагар)-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактері	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Республіка Білорусь	0.25 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Середовище для ідентифікації коринебактерій по тесту розщеплення цистеїну (середовище Пізу)-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Республіка Білорусь	0.25 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021
Сабуро агар-24931250-6 Живильні середовища, код НК 024:2019-30642 - Середовище для вирощування бактерій)	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Республіка Білорусь	0.25 кілограми	42600, Україна, Сумська область, Тростянець, Нескучанська,7	до 31 березня 2021

Строк дії договору про закупівлю: 04 березня 2021 — 31 грудня 2021

Сума оплати за договором про закупівлю: 38 072,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Робочі	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		38500 UAH

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