

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-04-17-002459-a

Дата формування звіту: 25 квітня 2024

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Електротранс" Кропивницької міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40413447
Місцезнаходження замовника:	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, просп. Університетський, 3
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Кабелі та супутня продукція код ДК 021:2015 44320000-9 Кабелі та супутня продукція
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:44320000-9: Кабелі та супутня 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
Кабель ПВС 2 х 1 мм Число жил провід 2х1 - 2 шт. Площа перетину жили - 1 мм ² . Склад жили ПВС 2х1 - нелужена мідь. Ізоляційний матеріал провід ПВС 2х1 - ПВХ	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	100 метр	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024
Роз'єм ATIS BNC-A з металевим ковпачком під гвинт	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	120 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024

Роз'єм POWER ATIS під затискач (папа)	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	150 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024
Автомобільна зарядка 2x-USB (12-24в)Quick Charge/ врізна розетка/адаптер живлення USB Вхідна напруга 12 В Тип пристрою - зарядний пристрій Підключення пристрою2 USB роз'єми Матеріал пластик ABS Розміри-54 x 29 мм; USB вихід -5 / 4.2 А	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	20 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024
Автомобільний зарядний пристрій Бренд: Хіаомі Потужність: 36 Вт Кількість USB-портів 2 Розміри 69.4 x 26.6 x 26.6 мм	ДК 021:2015: 44320000-9 — Кабелі та супутня продукція	10 штука	25031, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, проспект Університетський, 3	до 31 грудня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

17 квітня 2024 10:31

Кількість учасників закупівлі:

0

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

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

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%