

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-07-12-005331-a

Дата формування звіту: 08 серпня 2023

Найменування замовника:	АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ХАРКІВОБЛЕНЕРГО"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00131954
Місцезнаходження замовника:	61037, Україна, Харківська область, Харків, ВУЛИЦЯ ПЛЕХАНІВСЬКА, будинок 149
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	«Показчики напруги» Код ДК 021-2015: 38340000-0 Прилади для вимірювання величин
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:38340000-0: Прилади для вимірювання величин

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
Показчик напруги вище 1000В (на номінальну напругу електроустановки 110 кВ)	ДК 021:2015: 38340000-0 — Прилади для вимірювання величин	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Показчик напруги вище 1000В (на номінальну напругу електроустановки 35 кВ)	ДК 021:2015: 38340000-0 — Прилади для вимірювання величин	35 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Показчик напруги вище 1000В (на номінальну напругу електроустановки від 1 до 10 кВ включно)	ДК 021:2015: 38340000-0 — Прилади для вимірювання величин	230 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Показчик напруги для фазування (на номінальну напругу електроустановки від 3 до 10 кВ включно)	ДК 021:2015: 38340000-0 — Прилади для вимірювання величин	25 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Показчик напруги до 1000В	ДК 021:2015: 38340000-0 — Прилади для вимірювання величин	700 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Пристрій для перевірки справності показників високої напруги УПУ	ДК 021:2015: 38340000-0 — Прилади для вимірювання величин	24 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	180	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

12 липня 2023 13:18

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 "Трейдкомплект"	729 131,76 UAH з ПДВ	729 131,76 UAH 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:

25.07.2023 09:21

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:	08 серпня 2023
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	729 131,76 UAH з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "Трейдкомплект"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	61070, Україна, Харківська область, Харків, вул. Академіка Проскури, буд. 1, корп. 103
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	немає
Ідентифікатор договору:	Щ1287
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%