

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-11-10-002372-с

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗАВОД ІМЕНІ В.О.МАЛИШЕВА"
Категорія замовника:	Підприємство, установа або організація, в тому числі міжнародна, що не належить до замовників
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	14315629
Місцезнаходження замовника:	61037, Україна, Харківська область, Харків, ХАРКІВ, ул. Плеханівська, 126
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015 Код 44318000-2-Електричні проводи Проводи БПВЛ, БПВЛЭ, МГШВ, МГШВЭ, ПМЛ (4)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:44310000-6: Вироби з дроту

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
Провід БПВЛ-0,75 (ТУ16.505.911-76) допускається : Кількість дротів - 7 шт Номинальний Ф дротів - 0,37 мм Номинальна товщина ізоляції - 0,40 мм Зовнішній Ф в оплітці - 2,9мм Зовнішній Ф без оплітки - 1,90 мм	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	1080 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021
Провід БПВЛ-1,5 (ТУ16.505.911-76) допускається відхилення: Кількість дротів - 19 шт Номинальний Ф дротів - 0,31 мм Номинальна товщина ізоляції - 0,50 мм Зовнішній Ф в оплітці - 3,3 мм Зовнішній Ф без оплітки - 2,56 мм	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	700 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021

Провід БПВЛЭ-0,75 (ТУ16.505.911-76)	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	8000 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021
Провід БПВЛЭ-1,0 (ТУ16.505.911-76) допускається відхилення: Кількість дротів - 19 шт Номинальний Ф дротів - 0,26 мм Номинальна товщина ізоляції - 0,45 мм Зовнішній Ф в оплітці - 3,5 мм Зовнішній Ф без оплітки - 2,0 мм	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	350 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021
Провід БПВЛЭ-2,5 (ТУ16.505.911-76) допускається відхилення: Кількість дротів - 19 шт Номинальний Ф дротів - 0,40мм Номинальна товщина ізоляції - 0,50мм Зовнішній Ф в оплітці - 4,5 мм Зовнішній Ф без оплітки - 2,97мм	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	360 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021
Провід БПВЛЭ-4,0 (ТУ16.505.911-76)	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	680 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021
Провід БПВЛЭ-6,0 (ТУ16.505.911-76) допускається відхилення: Кількість дротів - 76 шт Номинальний Ф дротів - 0,31 мм Номинальна товщина ізоляції - 0,50мм Зовнішній Ф в оплітці - 6,25мм Зовнішній Ф без оплітки - 4,62 мм	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	900 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021
Провід БПВЛЭ-10,0 (ТУ16.505.911-76) Кількість дротів - 132 шт Номинальний Ф дротів - 0,29 Номинальна товщина ізоляції - 0,75 мм Зовнішній Ф в оплітці - 7,3 мм Зовнішній Ф без оплітки - 5,5 мм	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	350 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021
Провід БПВЛЭ-16,0 (ТУ16.505.911-76)	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	30 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021

Провід БПВЛЭ-50,0 (ТУ16.505.911-76)	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	50 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021
Провід МГШВ-0,35 (ТУ16-505.437-82) допускається відхилення: Кількість дротів - 19 шт Номинальний Ф дротів - 0,15 мм Номинальна товщина ізоляції - 0,60 мм Зовнішній Ф в оплітці - 1,87мм Зовнішній Ф без оплітки - 0,65 мм	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	2500 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021
Провід МГШВЭ-0,35 (ТУ16-505.437-82) допускається відхилення: Кількість дротів - 19 шт Номинальний Ф дротів - 0,16 мм Номинальна товщина ізоляції - 0,60 мм Зовнішній Ф в оплітці - 2,45мм Зовнішній Ф без оплітки - 1,87 мм	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	5000 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021
Плетенка ПМЛ 6x10 (ТУ22-3708-76)	ДК 021:2015: 44318000-2 — Електричні проводи	800 м	Україна, Відповідно до документації	від 03 грудня 2021 до 10 грудня 2021

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Дата виставлення рахунку		Аванс	5	Календарні	70
Інша подія	За фактом готовності до відвантаження	Післяплата	5	Календарні	30

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

ООО " НПО Завод Приват Кабель "

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

338 160,00 UAH