

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2022-10-14-009214-a

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Найменування замовника: | АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "УКРТРАНСНАФТА" |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 31570412 |
| Місцезнаходження замовника: | 01010, Україна, м. Київ, Київ, вул. Князів Острозьких, будинок 32/2 |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |
| Назва предмета закупівлі: | «Електричні побутові прилади» (код 39710000-2 за ДК 021:2015) (Електричні нагрівачі) |
| Код за Єдиним закупівельним словником: | ДК 021:2015:39710000-2: Електричні побутові прилади |

| 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 |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Електроконвектор Thermal TEC-1500 (ЕВНА-1,5/230С2М(си)) або еквівалент | ДК 021:2015:39710000-2 — Електричні побутові прилади | 4 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Електроконвектор Thermal TEC-2000 (ЕВНА-2,0/230С2М(си)) або еквівалент | ДК 021:2015:39710000-2 — Електричні побутові прилади | 166 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Електроконвектор серії ОПТИМА+ ряд Класік ЕВНА-1,0/230С2М(мби) або еквівалент | ДК 021:2015:39710000-2 — Електричні побутові прилади | 3 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Електроконвектор серії ОПТИМА+ ряд Класік ЕВНА-2,5/230С2М(мби) або еквівалент | ДК 021:2015:39710000-2 — Електричні побутові прилади | 28 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------|----------------------|
| Електроконвектор універсальний ряд Комфорт ЕВУА-2,0/230 (сп) або еквівалент | ДК 021:2015: 39710000-2 — Електричні побутові прилади | 4 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Теплова гармата типу АО ЭВО 18,0/1,1 ТП (3x400В) К або еквівалент | ДК 021:2015: 39710000-2 — Електричні побутові прилади | 2 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|------------|--------------------------|
| Поставка товару | протягом 10 (десяти) календарних днів з дати підписання електронного первинного документа (видаткової накладної). | Післяплата | 10 | Календарні | 100 |

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

ТОВ "ІМЕКСТИМ"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

597 096,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|------------------------------------------------------------------|------|------------|
| Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) | | 628224 UAH |