

**ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ,
РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код Замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія:

Комунальне підприємство «Черкасиелектротранс» Черкаської міської ради», юридична адреса: 18036, м. Черкаси, проспект Хіміків, 82, код за ЄДРПОУ – 03328675, категорія замовника – п.4 ч.1 ст.2 Закону України "Про публічні закупівлі" (замовники, які здійснюють діяльність в окремих сферах господарювання).

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності) :

код ДК 021:2015 - 31160000-5 - Частини електродвигунів, генераторів і трансформаторів (Електрощітки)

3.Ідентифікатор річного плану закупівлі:

UA-P-2023-04-06-000152-a

4.Ідентифікатор закупівлі:

UA-2023-04-06-006797-a


5. Вид закупівлі:

Відкриті торги з особливостями

6. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні вимоги:

№ п/п	Найменування товару	Кількість	Од. виміру	Технічні вимоги
1.	Електрощітка ЕГ - 841 16*32*50	50	шт	Місце використання — ТЕД тролейбуса ЗиУ 682, ЗиУ 683 Б та їх модифікації
2.	Електрощітка ЕГ-61 20*32*50	300	шт	Місце використання — ТЕД тролейбуса ЗиУ 682, ЗиУ 683 Б та їх модифікації

3.	Електрощітка ЕГ-61 2*12.5*40*52	10	шт	Місце використання — ТЕД тролейбуса ЛАЗ Е183 D1
4.	Електрощітка ЕГ -841 10*16*25	1200	шт	Місце використання — Двигун ДК -661 приводу генератора тролейбусів ЗиУ 682, ЗиУ 683Б та їх модифікацій ;
5.	Електрощітка МГ -4 8*10*20 (25)	50	шт	<p>Місце використання — Двигун (марки SPAL) обдуву системи керування ТЕД тролейбусів АКСМ (БКМ) 321 2012 р.в</p> <p>Каталожний номер та виробу до якого необхідна електрощітка — 008-B045-02</p> <p>Напруга мережі живлення - 24 В;</p> <p>Суміш з якої виготовлено електрощітку — Мідно -графітова;</p> <p>Вхід струмоводу (шунту) у тіло електрощітки — У горі тіла електрощітки (як на фото)</p> 
6.	Електрощітка ЕГ 841 6×6,5×15	20	шт	Місце використання —Генератор тролейбусів ЗиУ 682, ЗиУ 683Б та їх модифікації;
7.	Електрощітка EG - 841 8×22×22	20	шт	Місце використання - Генератор Г-732, що використовується як двигун гідроелектричної станції тролейбусів ЗиУ 682, ЗиУ 683Б та їх модифікацій;

8.	Електрощітка МГ-4 7×7,5×12	20	шт	Місце використання - Двигун обдуву опалення кабіни тролейбусів ЗиУ 682, ЗиУ 683Б та їх модифікацій; Суміш з якої виготовлено електрощітку - Мідно -графітова;
9.	Електрощітка МГ -4 8×8×20 (25)	20	шт	Місце використання - Двигун обдуву опалення салону тролейбусів ЛАЗ Е183D1 зразка 2006 року; Суміш з якої виготовлено електрощітку — Мідно-графітова;
10.	Електрощітка ЕГ- 841 6,4×16×20	20	шт	Місце використання - Генератор Г-108А, що використовується у якості електродвигуна приводу дверей тролейбуса ЗиУ 682В;
11.	Електрощітка ЕГ -841 12,5×10×20	20	шт	Місце використання - Електродвигун ПЛ-072Д групового реостатного контролера тролейбуса ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г та їх модифікацій;
12.	Електрощітка ЕГ 61 2×10×32×50	25	шт	Місце використання - ТЕД тролейбуса ЗиУ 682, ЗиУ 683Б та їх модифікації;
13.	Електрощітка ЕГ - 841 10*25*40	50	шт	Місце використання — Двигун ДК-408 компресорної установки ЭК-4

1. Учасник гарантує, що товар не має негативного впливу на навколишнє середовище, технічні та якісні характеристики предмета закупівлі відповідають встановленим законодавством нормам.
2. Гарантійний термін експлуатації та Товар, що поставляється, складає 12 місяців з моменту отримання його Замовником. Учасник гарантує працездатність Товару відповідно до його технічних характеристик впродовж усього гарантійного терміну експлуатації, окрім випадків псування, пов'язаних з недотриманням умов зберігання і порушенням умов експлуатації.
3. Товар повинен бути новим, таким, що не був у використанні, рік випуску 2022-2023.
4. Товар поставляється поетапно, окремими партіями, згідно з заявками Замовника.
5. Строк поставки товару — не більше 5 робочих днів з моменту надіслання заявки Замовником.

Місце поставки товару: Поставка Товару здійснюється згідно Міжнародних правил тлумачення торговельних термінів ІНКОТЕРМС в редакції 2020 року на умовах DDP (склад Замовника) за адресою: 18036 м.Черкаси, проспект Хіміків,82. У випадку поставки Товару на умовах DDP (склад Замовника), вартість доставки Товару включається у вартість Товару.

7. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Розмір бюджетного призначення визначено на підставі кількісних та вартісних показників Товару, для забезпечення попиту підприємства у 2023 році. Джерело фінансування закупівлі – власні кошти підприємства в сумі 88 400,00 грн.

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі в сумі 88 400,00 грн з ПДВ.

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірня методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі даної закупівлі здійснювалося із застосуванням методів з вищевказаного порядку, а саме проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу інформації про ціну товару (шляхом збору і аналізу цінової інформації реального ринку товару котрий ґрунтується на моніторингу, запитах та комерційних пропозиціях у постачальників аналогічного товару).