

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

(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> 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 одній або декількох 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 - 31710000-6 - електронне обладнання (Електронні компоненти)

**3.Ідентифікатор річного плану закупівлі:**

UA-P-2023-07-04-003002-a

**4.Ідентифікатор закупівлі:**

UA-2023-07-04-011334-a

**5. Вид закупівлі:**

Відкриті торги з особливостями

**6. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та відповідають базовим технічним вимогам до таких товарів а також відповідають вимогам чинного законодавства. Потреба замовника в даних товарах визначена потребою ремонту тролейбусів.

**Код ДК 021:2015 — 31710000 – 6 – електронне обладнання (Електронні компоненти)**

№ п/п	Найменування товару	Кількість	Од. виміру	Технічні вимоги
1	Стабілітрон 12V 1,3 W	10	шт	Потужність - 1,3 Вт,; Напруга -12В;
2	Стабілітрон 5V 1,3 W	10	шт	Потужність - 1,3 Вт,; Напруга -5В;
3	Транзистор біполярний КТ502Е	20	шт	Назва за каталогом: КТ502Е

4	Транзистор біполярний КТ315Г	50	шт	Назва за каталогом: КТ315Г
5	Мікросхема NE555N	6	шт	Назва за каталогом: NE555N У корпусі DIP
6	Мікросхема стабілізатор L78 L 05	10	шт	Назва за каталогом: L78 L05
7	Транзистор біполярний ММБТ 9014	10	шт	Назва за каталогом ММБТ 9014
8	Діод швидкий ВУV26С	20	шт	Назва за каталогом: ВУV 26G Виконання у корпусі SOD-57
9	Діод 10А10	50	шт	Назва за каталогом: 10А10
10	Транзистор IGBT STGF3N120HD	20	шт	Назва за каталогом: STGF3NC120HD
11	Транзистор IGBT SGW25N120	10	шт	Назва за каталогом: SGW25N120
12	Транзистор біполярний МJE13007	40	шт	Назва за каталогом: МJE13007
13	Діод MUR3020 PT	6	шт	Назва за каталогом: MUR3020 PT
14	Мікросхема PIC 16F 676-I/P	5	шт	Назва за каталогом: PIC 16F 676-I/P
15	Мікросхема HCF 4050 BE	20	шт	Назва за каталогом: HCF 4050 BE
16	Транзистор біполярний ВU208 А	50	шт	Назва за каталогом: ВU208 А
17	Мікросхема CD4093BE	20	шт	Назва за каталогом: CD4093BE
18	Мікросхема CD4011BE	20	шт	Назва за каталогом: CD4011BE
19	Мікросхема ST 485BN	20	шт	Назва за каталогом: ST 485BN
20	Мікросхема PCA82C251T	15	шт	Назва за каталогом: PCA82C251T
21	Мікросхема TJA1050T	10	шт	Назва за каталогом: TJA1050T
22	Мікросхема LM217T	10	шт	Назва за каталогом: LM217T
23	Мікросхема 4050BT	20	шт	Назва за каталогом: 4050BT
24	Стабілітрон 1N5354B 17V 5 W	25	шт	Назва за каталогом: 1N5354B
25	Конденсатор електролітичний 47 mF*25V	40	шт	Назва за каталогом: 47 mFx25V
26	Конденсатор електролітичний 470mF*450V	40	шт	Назва за каталогом: 470mFx450V

27	Конденсатор електролітичний 10mF*16V	100	шт	Назва за каталогом: 10m Fx16V
28	Конденсатор електролітичний 100mF*16V	100	шт	Назва за каталогом: 100m Fx16V
29	Конденсатор електролітичний 47mF*16V	100	шт	Назва за каталогом: 47m Fx16V
30	Транзистор польовий IRFL 014N	10	шт	Назва за каталогом: IRFL 014N
31	Транзистор польовий STP60NF06	20	шт	Назва за каталогом: STP60NF06
32	Діод BAS32L.115	50	шт	Назва за каталогом: BAS32L.115
33	Мікросхема L7805CV	10	шт	Назва за каталогом: L7805CV

1. Товар має бути таким, що не перебував у експлуатації, без дефектів, містити відповідне маркування.
2. 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. 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. Планова сума закупівлі 44 000,00 грн.

#### **8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Очікувана вартість предмета закупівлі в сумі 44 000,00 грн з ПДВ.

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірною методикою 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 аналізу 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).