

**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 - 31730000-2 - Електротехнічне обладнання (Спеціальні елементи контактної мережі тролейбуса)

3.Ідентифікатор річного плану закупівлі:

UA-P-2023-08-28-002225-c

4.Ідентифікатор закупівлі:

UA-2023-08-28-006597-a

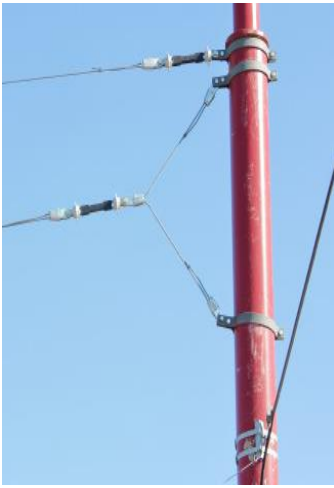
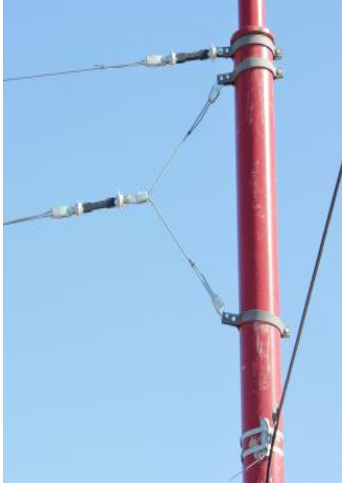
5. Вид закупівлі:

Відкриті торги з особливостями

6. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні вимоги:

№ п/п	Найменування товару	Кількість	Од. виміру	Технічні вимоги
1	Хомут 280	24	шт	Призначення: Призначений для кріплення кронштейнів до опор контактної мережі трамвая і тролейбуса. Технічні параметри: Діаметр 280

				 <p>Відповідає ТУ У 27.3 41459550- 001:2022</p>
2	Хомут 260	7	шт	<p>Призначення:</p> <p>Призначений для кріплення кронштейнів до опор контактної мережі трамвая і тролейбуса.</p> <p>Технічні параметри:</p> <p style="text-align: right;">Діаметр 260</p>  <p>Відповідає ТУ У 27.3 - 41459550-001:2022</p>
3	Затискач ЗКК-1 оцинкований	40	шт	<p>Використання: у контактній мережі тролейбуса для закріплення або анкерування сталевих канатів і утримання їх у натягнутому положенні; Комплектація: без пальця та шайб; Виріб має бути готовим до монтажу.</p>

				 <p>Відповідає ТУ У 27.3 - 41459550-001:2022</p>
4	Ізолятор натяжний ІН-320-1,2	31	шт	<p>Використання: у контактній мережі трамвая та тролейбуса для ізолювання різнополярних дротів однієї лінії тролейбуса; Робоча напруга: 600В; Виріб являє собою готовий вузол.</p>  <p>Відповідає ТУ У 27.3 - 41459550-001:2022</p>
5	Ізолятор підвісний ІП-2	20	шт	<p>Використання: у контактній мережі тролейбуса для підвіски дроту або тросу і фіксації контактної мережі у заданому положенні; Робоча напруга: 600В; Виріб являє собою готовий вузол.</p>

				 <p>Відповідає ТУ У 27.3 - 41459550-001:2022</p>
6	Затискач підвісний двохгвинтовий ЗПВ-1	20	шт	<p>Використання: у контактній мережі тролейбуса для кріплення контактного дроту до підвісної системи; Робоча напруга: 600В; Виріб являє собою латунний затискач, що складається з основної та притискної щічки, які стягуються між собою спеціальними гвинтами; Виріб має бути готовим до монтажу.</p>  <p>Відповідає ТУ У 27.3 - 41459550-001:2022</p>
7	Полоз КД-7-1	6	шт	<p>Використання: у контактній мережі тролейбуса для повороту лінії на криволінійних ділянках з можливістю виставлення кута; Робоча напруга: 600В; Виріб являє собою готовий вузол.</p>

				 <p>Відповідає ТУ У 27.3 - 41459550-001:2022</p>
8	Підвіска парна тролейбусна у зборі (із затискачем зварним ЗПВ)	4	шт	<p>Призначення:</p> <p>Підвіска парна з ЗПВ оцинкованим використовується в контактній мережі тролейбуса для простої прямої підвіски контактного проводу.</p> <p>Виріб являє собою ізолятор натяжний з двох плечовими підвісами.</p> <p>Поставляється з затискачем ЗПВ (затискач підвісний двох гвинтовий) оцинкованим.</p>  <p>Відповідає ТУ У 27.3 - 41459550-001:2022</p>

Товар має бути таким, що не перебував у експлуатації, без дефектів, містити відповідне маркування.

Учасник, повинен в складі пропозиції надати копію сертифікату якості та/або копію сертифікату відповідності та/або копію паспорту якості та /або копію технічного паспорту

який підтверджує якість товару.

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 потреби підприємства у безперервному наданні послуг з перевезення громадян міста Черкаси міським пасажирським електричним транспортом в 2023 році. Джерело фінансування закупівлі - власні кошти підприємства. Планова сума закупівлі 78 400,00 грн.

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі в сумі 78 400,00 грн з ПДВ.

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна 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).