

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

3. Ідентифікатор річного плану закупівлі:

UA-P-2023-12-11-005098-b

4. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2023-12-11-015456-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 забезпечення підприємства шинами, що застосовуються для безперебійної роботи рухомого складу у 2024 році.

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Код ДК 021:2015 — 31730000-2 — Електротехнічне обладнання (Спеціальні елементи контактної мережі тролейбуса)

№ п/п	Найменування товару	Кількість	Од. виміру	Технічні вимоги	Підтвердження вимог учасником країна походження товару**
1	Ізолятор підвісний ПП-2	10	шт	Використання: у контактній мережі тролейбуса для підвіски дроту або тросу і фіксації контактної мережі у	

				<p>заданому положенні;</p> <p>Робоча напруга: 600В;</p> <p>Виріб являє собою готовий вузол. Матеріал сталь, склотекстоліт.</p>	
2	Ізолятор натяжний ІН-320-1,2	60	шт	<p>Використання: у контактній мережі трамвая та тролейбуса для ізолювання різнополярних дротів однієї лінії тролейбуса;</p> <p>Робоча напруга: 600В;</p> <p>Виріб являє собою готовий вузол. Матеріал сталь, склотекстоліт.</p>	
3	Секційний ізолятор тролейбусний СІ-6ДК	10	шт	<p>Використання: у контактній мережі тролейбуса для поділу мережі на ряд електрично ізольованих один від одного ділянок і забезпечує безперешкодний прохід штангового струмоприймача;</p> <p>Комплектація: з дугогасними елементами примусового гасіння електричної дуги під час проходження струмоприймачів тролейбуса;</p> <p>Робоча напруга: 600В;</p> <p>Виріб являє собою готовий вузол. Матеріал сталь, мідь, склотекстоліт.</p>	
4	Затискач КС-70-1	50	шт	<p>Використання: у контактній мережі тролейбуса для механічного та електричного з'єднання дроту контактної мережі;</p> <p>Робоча напруга: 600В;</p> <p>Виріб являє собою готовий</p>	

				вузол. Матеріал сталь.	
5	Затискач живлячий ЗПТ-1	10	шт	Використання: для приєднання кабелю до дроту контактної мережі тролейбуса; Робоча напруга: 600В; Виріб являє собою латунний затискач, що складається з основної та притискної щічок, які стягуються між собою двома спеціальними гвинтами; Виріб має бути готовим до монтажу. Матеріал латунь.	
6	Затискач 2-х гвинтовий ЗПВ-1	200	шт	Використання: у контактній мережі тролейбуса для кріплення контактної дроту до підвісної системи; Робоча напруга: 600В; Виріб являє собою сталевий затискач, що складається з основної та притискної щічок, які стягуються між собою двома спеціальними гвинтами; Виріб має бути готовим до монтажу. Матеріал сталь.	
7	Затискач з'єднувальний Б-12-1	100	шт	Використання: у контактній мережі тролейбуса для механічного та електричного з'єднання дроту контактної мережі; Робоча напруга: 600В; Виріб являє собою готовий вузол. Виріб являє собою сталеву клему з шістьма болтами.	
8	Затискач струновий ЗС-1	200	шт	Використання: у контактній мережі тролейбуса для кріплення і утримання у	

				натягнутому стані струн на сталевому канаті; Робоча напруга: 600В; Виріб має бути готовим до монтажу. Матеріал сталь.	
9	Затискач кінцевий клиновий ЗКК-1 (оцинкований)	200	шт	Використаня: 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. Матеріал сталь. Захист від корозії: оцинковане покриття	
10	Стрілочна крестовина К-20-1	10	шт	Використання: у стрілочних вузлах контактній мережі тролейбуса; Робоча напруга: 600В. Матеріал сталь.	
11	Східна стрілочна крестовина СК-1	10	шт	Використання: у стрілочних вузлах контактній мережі тролейбуса; Робоча напруга: 600В. Матеріал сталь.	
12	Обойма КД-1	200	шт	Використання: у контактній мережі тролейбуса; Робоча напруга: 600В; Матеріал сталь.	
13	Вилка підвісна одинарна ВПО-1	200	шт	Використання: у контактній мережі тролейбуса (ковзаючому підвісі); Робоча напруга: 600В. Матеріал сталь	
14	Підвіс двох плечовий ПДП-1	10	шт	Використання: у підвісах контактної мережі	

				тролейбуса; Робоча напруга: 600В.Матеріал сталь.	
15	Полоз КД-7-1	10	шт	Використання: у контактній мережі тролейбуса для повороту лінії на криволінійних ділянках з можливістю виставлення кута; Робоча напруга: 600В; Виріб являє собою готовий вузол. Матеріал сталь.	
16	Шина довжиною 1205 мм	5	шт	Використання: у спецчастинах контактної мережі (стрілочних вузлах, секційних ізоляторах, перетинах); Робоча напруга: 600В;Матеріал сталь.	
17	Шина довжиною 630 мм	5	шт	Використання: у спецчастинах контактної мережі (стрілочних вузлах, секційних ізоляторах, перетинах); Робоча напруга: 600В;Матеріал сталь.	
18	Шина довжиною 560 мм	5	шт	Використання: у спецчастинах контактної мережі (стрілочних вузлах, секційних ізоляторах, перетинах); Робоча напруга: 600В;Матеріал сталь.	
19	Шина довжиною 270мм	30	шт	Використання: у спецчастинах контактної мережі (стрілочних вузлах, секційних ізоляторах, перетинах); Робоча напруга: 600В; Матеріал сталь.	
20	Секційний ізолятор тролейбусний СІ-8	5	шт	Ізолятор повинен	

				<p>забезпечувати безперешкодне та плавне проходження струмоприймачів тролейбусів, які мають стандартну контактну головку ГТ -14А тролейбуса ЗиУ 682В.</p> <p>з довжиною контактної поверхні понад — 70 мм, при цьому не повинно відбуватися електричного замикання суміжних секцій та різнополярних проводів.</p> <p>Вимоги до ізоляторів — повинні бути з дельта - деревини, або відповідного аналогу.</p>	
21	Затискач для троса	200	шт	<p>Призначений для попередження утворення тріщин у контактному проводі у місцях кріплення до спецчастин. Робоча напруга 600В</p>	
22	Елемент еластичний до спецчастин	100	шт	<p>Використовується для кріплення тросу у контактній мережі трамвая та тролейбуса</p> <p>Робоча напруга 600В</p>	
23	Перетин УТП	3	шт	<p>Використання: у контактній мережі тролейбуса;</p> <p>Робоча напруга: 600В;</p> <p>Виріб являє собою готовий вузол.</p> <p>Можливість регулювання кута перетину від 25 до 90 градусів. Габаритні розміри, мм 2550x1200x240. Вага 81,3 кг. Матеріал сталь, склотекстоліт, алюміній.</p>	

* “В місцях де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на

конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

****** «Країною походження товару вважається країна, у якій товар був повністю вироблений або підданий достатній обробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України.

Якість товару повинна відповідати вимогам відповідних діючих нормативних документів (ДСТУ, ГОСТ, ТУ), а саме - ГОСТ 23476-79 «Арматура контактної мережі трамваю та тролейбусу. Загальні технічні умови» (згідно креслень погоджених МЖКГ Гіпрокоммундортранс або аналогів затверджених ДП "НДКТИ МГ" чи власних ТУ);

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

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 2024 році. Джерело фінансування закупівлі – власні кошти підприємства. Планова сума закупівлі 755 220,00 грн.

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі в сумі 755 220,00 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).