

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 - 44210000-5 - Конструкції та їх частини (Опора багатогранна конічна контактної мережі міського транспорту з монтажем у ґрунт та кронштейном у комплекті)

3.Ідентифікатор річного плану закупівлі:

UA-P-2023-07-12-004941-c

4.Ідентифікатор закупівлі:

UA-2023-07-12-009855-a

5. Вид закупівлі:

Відкриті торги з особливостями

6. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

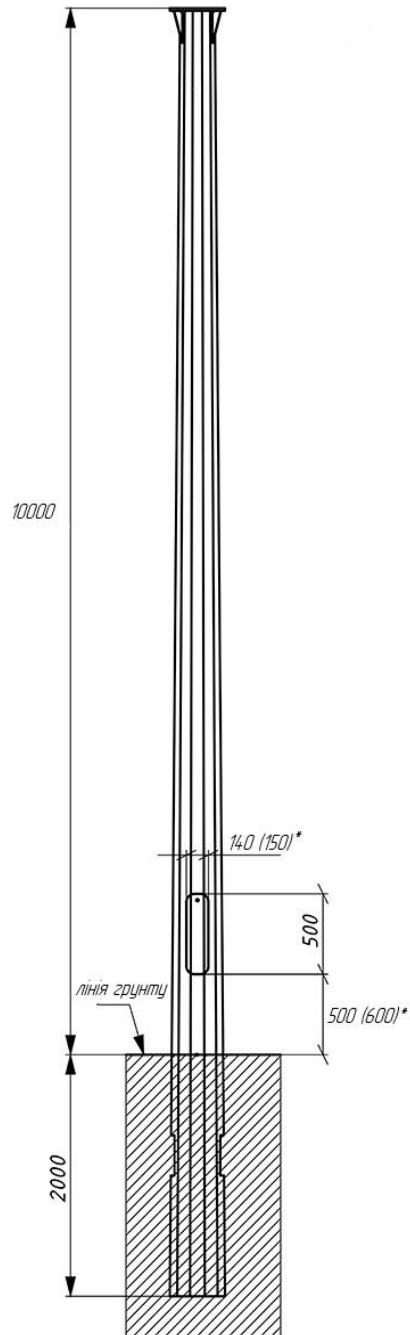
Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та відповідають базовим технічним вимогам до таких товарів а також відповідають вимогам чинного законодавства. Потреба замовника в даних товарах визначена потребою реконструкції контактної мережі по бул. Шевченка, м. Черкаси від вул. Небесної Сотні, м. Черкаси до вул. Смілянської, м. Черкаси.

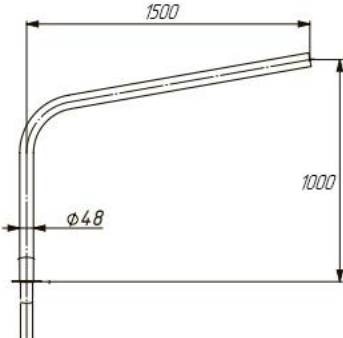
Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

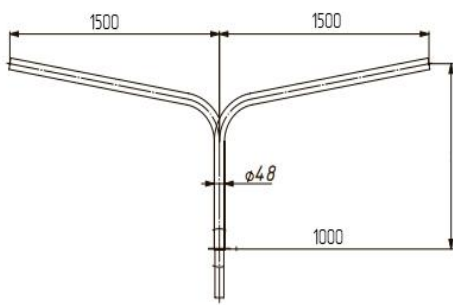
Код ДК 021:2015 - 44210000 - 5 - Конструкції та їх частини (Опора багатогранна конічна контактної мережі міського транспорту з монтажем у ґрунт та кронштейном у комплекті)

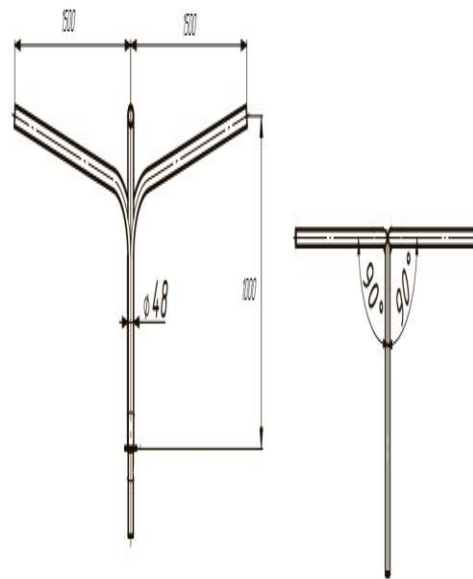
№ п/п	Найменування товару	Кіль кіст ь	Од. вимі ру	Технічні вимоги	Підтвердження вимог учасником країна виробник товару
1	Опора багатогранна конічна контактної мережі міського транспорту з монтажем у ґрунт	22	шт	<p>Антикорозійне покриття - Нанесене методом гарячого цинкування, товщина покриття не менше 70мк</p> <p>Загальна довжина опори — 12 м;</p> <p>Довжина опори від поверхні землі до верхівки опори — 10 м;</p> <p>Матеріал опори - сталь (відповідної марки);</p> <p>Розрахункове навантаження — 1,3 т;</p> <p>Тип монтажу - у ґрунт;</p> <p>Діаметр опори - згідно проекту виробника;</p> <p>Верхній флянець - згідно проекту виробника;</p> <p>Розмір лючка — рисунок 1</p>	

Рис.1 Розміри люка



2	Кронштейн однорожковий	3	шт	<p>Рис.2 Розміри однорожкового кронштейна</p>  <p>The drawing shows a single-rod bracket. It consists of a vertical rod of diameter $\phi 48$ that bends into a horizontal rod. The horizontal length of the bracket is 1500 units, and the vertical height from the base of the rod to the top of the horizontal section is 1000 units. The rod is shown with a slight taper.</p>	

3	Кронштейн дворіжковий	4	шт	<p>Рис.3 Розміри дворіжкового кронштейна</p> 	
4	Кронштейн трьохрожковий	1	шт	<p>Рис.4 Розміри трьохрожкового кронштейну</p>	



1. Товар має бути таким, що не перебував у експлуатації, без дефектів, містити відповідне маркування.
2. Учасник в складі тендерної пропозиції надає:
 - 2.1. копію сертифікату ISO 1461:2009 на покриття, нанесені методом гарячого цинкування на готові вироби із сталі і заліза. Технічні вимоги і методи випробувань - завірений підприємством, що здійснює цинкове покриття. Сертифікат повинен бути чинним на момент розкриття пропозиції Учасника.
 - 2.2. копію сертифікату якості або відповідності на конструкції сталеві опор зовнішнього освітлення і контактної мережі міського транспорту. Сертифікат повинен бути чинним на момент розкриття пропозиції Учасника.
3. Товар повинен відповідати вимогам безпеки руху, охорони праці, екології та пожежної безпеки.
4. Учасник під час поставки товару повинен надати Замовнику:
 - 4.1. паспорт або аналогічний документ з вказанням технічних характеристик (висота опори, діаметр опори, розміри фланця, товщина металу з якого виготовлено виріб, марка сталі з якого виготовлено

виріб, маса опори, термін експлуатації опори, товщина захисного покриття).

4.2. гарантійний талон або інший документ, що підтверджує гарантійні зобов'язання виробника.

4.3. копію сертифікату (або паспорту) якості наданий підприємством що здійснює цинкове покриття.

5. 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 1 558 662,00 грн.

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі в сумі 1 558 662,00 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).