

**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 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 - 44440000-6 - Вальниці (Підшипники)

**3.Ідентифікатор річного плану закупівлі:**

UA-P-2023-03-14-003082-c

**4.Ідентифікатор закупівлі:**

UA-2023-03-14-010964-a

**5. Вид закупівлі:**

Відкриті торги з особливостями

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

Код ДК 021:2015 - 44440000-6- Вальниці (Підшипники)

**Технічні вимоги:**

№ п/п	Найменування товару	Кількість	Од. виміру	Технічні вимоги
1.	<b>Підшипник 180306 закритого виконання</b>	<b>30</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 180306; Міжнародне маркування - 6306 2RS; Внутрішній діаметр — 30 мм; Зовнішній діаметр — 72 мм; Тип - закритий; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.

2.	<b>Підшипник 180206 закритого виконня</b>	<b>20</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 180206; Міжнародне маркування - 6206 2RS; Внутрішній діаметр — 30 мм; Зовнішній діаметр — 62 мм; Тип - закритий; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
3.	<b>Підшипник 608 2RS</b>	<b>20</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 180608; Внутрішній діаметр — 30 мм; Зовнішній діаметр — 62 мм; Тип - закритий; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
4.	<b>Підшипник 6312 закритого виконання</b>	<b>2</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 312; Міжнародне маркування — 6312; тип - закритий; Внутрішній діаметр — 60 мм; Зовнішній діаметр — 130 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
5.	<b>Підшипник NU 317 EM 1C3 (FAG)</b>	<b>2</b>	<b>шт</b>	<b>Місце використання</b> - Тяговий двигун тролейбуса Богдан Т70117; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
6.	<b>Підшипник 6318 M-C4 (FAG)</b>	<b>2</b>	<b>шт</b>	<b>Місце використання</b> - Тяговий двигун тролейбуса Богдан Т70117; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
7.	<b>Підшипник FAG AUSTRIAN 54528983A</b>	<b>2</b>	<b>шт</b>	Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
8.	<b>Підшипник 180205 закритого виконання</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 180205; Міжнародне маркування — 6205 2RS; Внутрішній діаметр — 25 мм; Зовнішній діаметр — 52 мм; Тип - закритий; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
9.	<b>Підшипник 1008</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 1008; Внутрішній діаметр — 8 мм; Зовнішній діаметр — 22 мм; Ширина — 7 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
10.	<b>Підшипник SKF 6314</b>	<b>2</b>	<b>шт</b>	Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.

11.	<b>Підшипник N 313 ECP SKF</b>	<b>2</b>	<b>шт</b>	Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
12.	<b>Підшипник SKF 6300 2RS</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
13.	<b>Підшипник FAG 32309A</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
14	<b>Підшипник 32310</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ —32310 ; Міжнародне маркування —NU310 ; Внутрішній діаметр — 50 мм; Зовнішній діаметр — 110 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
15	<b>Підшипник 411</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 411; Міжнародне маркування — 6411; Внутрішній діаметр — 55 мм; Зовнішній діаметр — 140 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
16	<b>Підшипник 202</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 202; Міжнародне маркування — 6202; Внутрішній діаметр — 15 мм; Зовнішній діаметр — 35 мм; Ширина -11 мм Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
17	<b>Підшипник 203</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 203; Міжнародне маркування — 6203; Внутрішній діаметр — 17 мм; Зовнішній діаметр — 40 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
18	<b>Підшипник 7508</b>	<b>10</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 7508; Міжнародне маркування — 32208; Внутрішній діаметр — 40 мм; Зовнішній діаметр — 80 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
19	<b>Підшипник 7611</b>	<b>10</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 7611; Міжнародне маркування — 32311; Внутрішній діаметр — 55 мм; Зовнішній діаметр — 120 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.

20	<b>Підшипник 7614</b>	<b>10</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 7614; Міжнародне маркування — 32314; Внутрішній діаметр — 70 мм; Зовнішній діаметр — 150 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
21	<b>Підшипник 305 закритого виконання</b>	<b>25</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 305; Міжнародне маркування — 6305; Внутрішній діаметр — 25 мм; Зовнішній діаметр — 62 мм; Ширина — 17 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
22	<b>Підшипник FAG 803750B</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
23	<b>Підшипник 6304</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
24	<b>Підшипник 413</b>	<b>6</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 413; Міжнародне маркування — 6413; Внутрішній діаметр — 65 мм; Зовнішній діаметр — 160 мм; Ширина — 37 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
25	<b>Підшипник FAG 6307</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
26	<b>Підшипник 2ШС20</b>	<b>10</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 2ШС 20; Внутрішній діаметр — 20 мм; Зовнішній діаметр — 47 мм; Діаметр перетину сфери з торцем кільця підшипника - 23 мм; Діаметр сфер кілець підшипника — 35 мм; Ширина зовнішнього кільця підшипника — 15 мм; Ширина внутрішнього кільця підшипника — 26 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
27	<b>Підшипник 8210 (з обоймою)</b>	<b>50</b>	<b>шт</b>	Маркування згідно ГОСТ — 8210; Міжнародне маркування — 51210; Діаметр отвору тугого кільця — 50 мм; Зовнішній діаметр тугого кільця — 78 мм; Зовнішній діаметр вільного кільця -78 мм; Діаметр отвору вільного кільця — 50,2 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
28	<b>Підшипник Ш20</b>	<b>10</b>	<b>шт</b>	Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
29	<b>Підшипник 129710 EC17</b>	<b>5</b>	<b>шт</b>	Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.

30	Підшипник В0-1210	2	шт	Внутрішній діаметр – 50 мм; Висота -20 мм; Зовнішній діаметр – 20 мм; Документація у комплекті українською мовою - Паспорт або гарантійний талон з поставкою товару.
----	----------------------	---	----	--

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.

#### **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 225 000,00 грн.

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

Очікувана вартість предмета закупівлі в сумі 225 000,00 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 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).