

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 - **24110000-8 - Промислові гази (Кисень газоподібний, вуглекислота)**

3. Ідентифікатор річного плану закупівлі: [UA-P-2025-02-03-007621-a](#)

4. Ідентифікатор закупівлі UA-2025-02-04-005022-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 визначена потребою підприємства в у 2025 році.

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі
ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ*

Назва предмета закупівлі	Частини до компресорів
Код ДК 021:2015	42120000-6 -Насоси та компресори
Кількість поставки товару	<i>відповідно специфікації* Табл.1</i>
Строк поставки товару	по факту потреби, на протязі 5 (п'яти) робочих днів з дати отримання заявки, до 31 грудня 2025 року включно.

Табл.1

СПЕЦИФІКАЦІЯ*

№ п/п	Найменування товару	Кількість	Од. виміру	Технічні вимоги
1	Блок поршньовий LB-50	6	шт	Місце використання - Компресорна установка ВКП 50 LB-PT; Марка тролейбуса де встановлюється - Богдан Т70117, АКСМ 321, ЛАЗ Е183;
2	Блок поршньовий LB-50 у зборі (поршньовий вузол у зборі)	10	шт	Місце використання - Компресорна установка ВКП 50 LB-PT; Марка тролейбуса де встановлюється - Богдан Т70117, АКСМ 321, ЛАЗ Е183. Комплектація: являє собою готовий до приєднання електродвигуна та встановлення на тролейбус виріб. Заправка оливою: не заправлений.
3	Блок циліндрів компресора ЭК-4	6	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу — ЭК4.00.010;

4	Колінчастий вал ЭК-4	12	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу — ЭК4-02-011
5	Зубчасте колесо компресора ЭК-4 (Z=41)	10	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу -ЭК4.01.012
6	Зубчасте колесо компресора ЭК-4 (Z=19)	10	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу -ЭК4.05.011
7	Зубчасте колесо компресора ЭК-4 (Z=21)	10	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу -ЭК4.01.013
8	Зубчасте колесо компресора ЭК-4 (Z=38)	10	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу -ЭК4.01.014
9	Кільце компресійне компресора ЭК-4 діаметром 112	100	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу — ЭК4.03.012Ф112; Діаметр — 112 мм;
10	Кільце компресійне компресора ЭК-4 діаметром 112,5	100	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу -ЭК4.03.012Ф112.5; Діаметр — 112,5 мм;
11	Кільце компресійне компресора ЭК-4 діаметром 113	100	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу — ЭК4.03.012Ф113; Діаметр — 113 мм;
12	Кільце оливоз'ємне компресора ЭК-4 діаметром 112	50	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу — ЭК4.03.013Ф112; Діаметр — 112 мм;
13	Кільце оливоз'ємне компресора ЭК-4 діаметром 112,5	50	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу -ЭК4.03.013Ф112.5; Діаметр — 112,5 мм;
14	Кільце оливоз'ємне компресора ЭК-4 діаметром 113	50	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу — ЭК4.03.013Ф113; Діаметр — 113 мм;
15	Клапан нагнітаючий у зборі компресора ЭК-4	30	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу — ЭК4-04-001
16	Клапан вмоктуючий у зборі компресора ЭК-4	30	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу — ЭК4-04-002

17	Клапана коробка ЭК-4 (зібрана)	10	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу — ЭК4-04 сб.
18	Поршневий палець ЭК-4	40	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу — ЭК4-03.014
19	Пластина клапана велика поршневого блоку LB -50	40	шт	Місце використання – компресорна установка ВКП 50 LB –РТ; Марка тролейбуса де встановлюється – Богдан Т70117, АКСМ, ЛАЗ Е 183
20	Пластина клапана мала поршневого блоку LB -50	40	шт	Місце використання – компресорна установка ВКП 50 LB –РТ; Марка тролейбуса де встановлюється – Богдан Т70117, АКСМ, ЛАЗ Е 183
21	Пластина клапану ЭК-4	40	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу — ЭК4-04-019
22	Поршень ЭК-4	40	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу -ЭК4.03.011
23	Пружина клапану ЭК-4	100	шт	Місце використання - Компресор ЭК-4; Марка тролейбуса де встановлюється - ЗиУ 682В, ЗиУ 682Г, ЗиУ 683Б, ЗиУ 6205; Каталожний номер виробу -ЭК4.04.020
24	Радіатор LB50	8	шт	Місце використання – компресорна установка ВКП 50 LB –РТ; Марка тролейбуса де встановлюється – Богдан Т70117, АКСМ, ЛАЗ Е 183
25	Стопорне кільце поршневого блоку LB -50	20	шт	Місце використання – компресорна установка ВКП 50 LB –РТ; Марка тролейбуса де встановлюється – Богдан Т70117, АКСМ, ЛАЗ Е 183
26	Шатун поршневого блоку LB -50	20	шт	Номер згідно каталогу – 8869; Місце використання – компресорна установка ВКП 50 LB –РТ; Марка тролейбуса де встановлюється – Богдан Т70117, АКСМ, ЛАЗ Е 183
27	Комплект поршневих кілець поршневого блоку LB -50	15	комплект	Номер згідно каталогу – 8866; Місце використання – компресорна установка ВКП 50 LB –РТ; Марка тролейбуса де встановлюється – Богдан Т70117, АКСМ, ЛАЗ Е 183

Якість Товару відповідає умовам, встановленим чинним законодавством України для цієї категорії Товару. Технічні та якісні характеристики Товару повинні відповідати нормативним актам (державним стандартам / (умовам) / технічним регламентам / нормам) тощо.

Документи про відповідність товару технічних та якісних характеристик : декларацію (декларацію про відповідність), та/або протокол (протокол випробувань), та/або сертифікат (сертифікат відповідності або сертифікат якості), та/або паспорт (паспорт якості), або іншого документу, що підтверджує відповідність запропонованого учасником товару вимогам нормативних документів. Дані документи мають бути діючими/чинними на дату подання тендерної пропозиції.

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 та всіх необхідних документів включається у вартість Товару.

Примітки:

**У зв'язку із тим, що вичерпний опис характеристик скласти неможливо, то технічна специфікація може містити посилання, на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, а також можуть міститися описи конкретного технологічного процесу або технології виробництва чи порядку постачання товару (товарів). Отже, з метою дотримання законодавства про захист економічної конкуренції, учасник може враховувати еквівалент або аналог за умов повної відповідності технічним, якісним та іншим характеристикам товару визначеним цією тендерною документацією, тому всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи способи виробництва, слід читати з виразом «або еквівалент».*

Учасник, подаючи свою тендерну пропозицію, тим самим погоджується, що його тендерна пропозиція може бути відхилена у разі, якщо ним була надана недостовірною інформація щодо відповідності запропонованого ним товару технічним та якісним вимогам Замовника або товар, який представляється ним на торги, не відповідає технічним та якісним вимогам Замовника. Замовник для перевірки відповідності запропонованого учасником товару може використовувати інформацію, розміщену в мережі Internet, в тому числі в електронній системі закупівель, офіційний сайт Виробника тощо.

У разі отримання достовірної інформації про невідповідність переможця процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв (якщо такі вимагались), підставам, установленим пунктом 47 Особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі (в тому числі технічні, якісні характеристики), замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника згідно пункту 44 Особливостей.

За підроблення документів, печаток, штампів та бланків, збут чи використання підроблених документів, печаток, штампів чи надання недостовірної інформації учасник торгів несе відповідну відповідальність.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Розмір бюджетного призначення визначено на підставі кількісних та вартісних показників Товару, для забезпечення попиту підприємства у 2025 році. Джерело фінансування закупівлі – власні кошти підприємства. Планова сума закупівлі 1227900,00 грн.

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі в сумі 1 227 900,00 грн з ПДВ.

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