

**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 - 09210000-4 - Мастильні засоби (Оливи та мастила для транспортних засобів)

3.Ідентифікатор річного плану закупівлі:

UA-P-2022-12-05-005385-c

4.Ідентифікатор закупівлі:

UA-2022-12-20-020504-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.	Олива МГЕ -46В (20 л)	300	л	Фасування у канистри ємністю 20 л.

2.	Олива КС- 19 (20 л)	360	л	Фасування у каністри ємністю 20 л.
3.	Мастило графітне (0,4 кг)	38	шт	Фасування у банках (пакетах або іншій тарі) ємністю 0,4 кг.
4	Мастило 158 (0,4 кг)	38	шт	Фасування у банках (пакетах або іншій тарі) ємністю 0,4 кг.
5	Мастило Mobilgrease XHP 222 (0,39 кг)	26	шт	Фасування у банках (пакетах або іншій тарі) ємністю 0,39 кг.
6	Мастило Renolit HL T2 біле (0,4 кг)	13	шт	Фасування у туби ємністю 0,4 кг.
7	Мастило Fuchs Petrolub AG Renolit LX-PEP 2 (0,4 кг)	19	шт	Фасування у туби ємністю 0,4 кг.
8	Олива Mobil Rarus 827 (20 л)	40	л	Фасування у каністри ємністю 20 л.
9	Мастило Syntheso GL EP1 (0,1 кг)	5	шт	Фасування у ємністю 0,1 кг
10	Мастило Castrol LMX Li- Komplexfett 2 (0,3 кг)	77	шт	Фасування у туби ємністю 0,3 кг

11	Олива М10Г2к (20 л)	40	л	Фасування у каністри ємністю 20 л.
12	Олива М8В1 (20 л)	120	л	Фасування у каністри ємністю 20 л.
13	Олива И — 12А (20 л)	60	л	Фасування у каністри ємністю 20 л.
14	Олива ТАД 17 (20 л)	420	л	Фасування у каністри ємністю 20 л.
15	Олива моторна (5 л)	10	л	Фасування у каністри ємністю 5 л. В'язкість за SAE: 10W- 40 Тип: напівсинтетична Сезонність: всесезонна Призначення: для бензинових та дизельних двигунів
16	Олива моторна (1 л)	5	л	Фасування у каністри ємністю 1 л. В'язкість за SAE: 10W- 40 Тип: напівсинтетична Сезонність: всесезонна Призначення: для бензинових та дизельних двигунів

17	Олива для двотактного двигуна (1 л)	2	л	Фасування у пляшки ємністю 1 л Місце використання: бензопили та мотокоса STINL
18	Олива Mobil ATF 220 (20 л)	100	л	Фасування у каністри ємністю 20 л.
19	Масило універсальне в аерозолі (WD 40) (400 мл)	35	шт	Фасування у балон 400 мл
20	Олива И-20 А (20 л)	400	л	Фасування у каністри ємністю 20 л.
21	Лігол 24 (17 кг)	7	шт	Повинен відповідати ГОСТ 21150-87 Фасовка у відра по 17 кг
22	Олива гідравлічна марки «Р» (20 л)	60	л	Фасування у каністри ємністю 20 л.
23	Олива для пневмоінструменту (0,5 л)	1	л	Фасування у каністри ємністю 0,5 л.
24	Олива ТАП -15 В (20 л)	40	л	Фасування у каністри ємністю 20 л.
25	Масило 1-13 (0,8 кг)	20	шт	Технічні вимоги наведені в таблиці №1

Таблиця №1

Технічні характеристики Масило 1-13:

Найменування показника	Норма за стандартом	Метод випробувань
Зовнішній вигляд	Однорідне мастило від світло-коричневого до коричневого кольору	
В'язкість Па за 0°C та середньому -1 градієнті швидкості деформації 10с, не більше	500	ГОСТ 7163
Межа міцності на зсув за 80°C, Па, не менше	150	ГОСТ 7143
Температура краплепадіння, °C, не нижче	120	ГОСТ 6793
Колоїдна стабільність, % масла, що виділилось, не більше	20	ГОСТ 7142
Корозійний вплив на метали	Витримує	ГОСТ 9.080
Масова частка вільного луку у перерахунку на NaOH, %, не більше	0,2	ГОСТ 6707
Вміст вільних органічних кислот	Відсутні	ГОСТ 6707
Вміст води, не більше	0,75	ГОСТ 2477
Масова частка механічних домішок	Відсутня	ГОСТ 6479

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

Учасник, для підтвердження технічних характеристик предмету закупівлі, повинен в складі пропозиції надати копію сертифікату якості та/або копію сертифікату відповідності та/або копію паспорту якості виданого підприємством-виробником, який підтверджує якість та відповідність товару технічним вимогам замовника. У разі неможливості надання зазначених документів у складі своєї пропозиції, учасник повинен надати довідку у довільній формі із зазначенням законодавчих підстав відсутності таких документів.

Поставка товару здійснюється за рахунок Постачальника та відповідно до заявок (замовлень) Замовника.

Місце поставки товару : склад Замовника, за адресою: м Черкаси проспект Хіміків, 82.

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 637 300,00 грн.

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі в сумі 637 300,00 грн з ПДВ. Визначення очікуваної вартості

предмета закупівлі проведено шляхом аналізу загальнодоступних статистичних даних про ціну предмета закупівлі та на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами та наказу Адміністрації державної прикордонної служби України від 09.09.2019 № 480-аг «Про моніторинг цін під час здійснення закупівель» шляхом збору і аналізу цінової інформації реального ринку товару котрий ґрунтується на моніторингу, запитах та комерційних пропозиціях у постачальників аналогічного товару.