

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 **44440000-6** — Вальниці (Підшипники)

3. Ідентифікатор річного плану закупівлі: [UA-P-2025-02-05-007260-a](#)

4. Ідентифікатор закупівлі UA-2025-02-06-000944-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 підшипниках 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	Підшипники
Код ДК 021:2015	44440000-6 — Вальниці
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.

Обґрунтування: Замовником могло бути застосовано використання найменувань окремих виробників для того, щоб з метою спрощення процесу підготовки тендерних пропозицій дати учасникам розуміння, які товари цілком задовольняють потреби підприємства, а саме найменування позицій № 6-10,14-21, 23-27, 33, 34, 37-44, 46, 48, 51-55, 58, 59, 61, 67, 68, 76-78 - SKF, або еквівалент FAG, або еквівалент Timken, або еквівалент Nachi, або еквівалент NSK, або еквівалент JTEKT(Koyo) тощо.

В тих найменуваннях де зазначено виробника FAG та SKF, KOYO аналог не пропонувати, а саме позиції № 1-3, 5, 32, 36, 71-75,77. Закупівля підшипників заводів-виробників, а саме FAG, SKF, KOYO, вказаних у найменуванні підшипника, здійснюється з метою повної взаємозамінності підшипників у вузлах та агрегатах згідно технологічного регламенту обладнання Замовника і забезпечення аналогічного рівня надійності й тривалості його роботи та уникнення аварійних зупинок.

До всіх інших найменувань товару можна застосовувати всіх виробників вказаних вище, а також KINEX, MGM, FBJ, NTE, KG, NTN тощо.

Продукція виробництва Китай не розглядається.

У разі, якщо дані Технічні вимоги містять посилання на ДСТУ/ГОСТ/ТУ, якість продукції, запропонована учасниками, має бути не гірша ніж в зазначеному ДСТУ/ГОСТ/ТУ

Табл.1

1. Інформація про кількісні та якісні характеристики предмета закупівлі:

№	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість	Параметр	Технічний опис та/або характеристики товару
1	Підшипник N 313 ECP SKF	шт	18	Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
2	Підшипник NU 317 EM 1C3 (FAG)	шт	10	Місце використання	Тяговий двигун тролейбуса Богдан Т70117
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
3	Підшипник 6318 M-C4 (FAG)	шт	6	Місце використання	Тяговий двигун тролейбуса Богдан Т70117
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
4	Підшипник 305 Закритого виконання	шт	40	Маркування згідно ГОСТ	305
				Міжнародне маркування	6305 2RS
				Внутрішній діаметр	25мм
				Зовнішній діаметр	62мм
				Ширина	17мм
				Тип	Закритий
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
5	Підшипник 32209 A (FAG)	шт	10	Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
6	Підшипник 203 (закритого виконання)	шт	15	Маркування згідно ГОСТ	203
				Міжнародне маркування	6203 2RSR
				Внутрішній діаметр	17мм
				Зовнішній діаметр	40мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
	Підшипник 7508	шт	20	Маркування згідно ГОСТ	7508
				Міжнародне маркування	32208

7				Внутрішній діаметр	40мм
				Зовнішній діаметр	80мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
8	Підшипник 7611	шт	40	Маркування згідно ГОСТ	7611
				Міжнародне маркування	32311
				Внутрішній діаметр	55мм
				Зовнішній діаметр	120мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
9	Підшипник 7614	шт	60	Маркування згідно ГОСТ	7614
				Міжнародне маркування	32314
				Внутрішній діаметр	70мм
				Зовнішній діаметр	150мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
10	Підшипник 129710 EC17	шт	30	Внутрішній діаметр	50мм
				Зовнішній діаметр	80,5мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
11	Підшипник 180018	шт	30	Маркування згідно ГОСТ	180018
				Міжнародне маркування	608 2RS
				Внутрішній діаметр	8мм
				Зовнішній діаметр	22мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
	Підшипник 180201	шт	10	Маркування згідно ГОСТ	180201
				Міжнародне маркування	6201 2RS
				Внутрішній діаметр	12мм

12				Зовнішній діаметр	32мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
13	Підшипник 180202 закритого виконання	шт	10	Маркування згідно ГОСТ	180202
				Міжнародне маркування	6202 2RS
				Внутрішній діаметр	15мм
				Зовнішній діаметр	35мм
				Ширина підшипника	11мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
14	Підшипник 180203 закритого виконання	шт	14	Маркування згідно ГОСТ	180203
				Міжнародне маркування	6203 2RS
				Внутрішній діаметр	17мм
				Зовнішній діаметр	40мм
				Ширина підшипника	12мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
15	Підшипник 180204 закритого виконання	шт	10	Маркування згідно ГОСТ	180204
				Міжнародне маркування	6204 2RS
				Внутрішній діаметр	20мм
				Зовнішній діаметр	47мм
				Ширина підшипника	14мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
16	Підшипник 180205 Закритого виконання	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	180205
				Міжнародне маркування	6205 2RS
				Внутрішній діаметр	25мм
				Зовнішній діаметр	52мм
				Тип	Закритий
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
17	Підшипник 180206	шт	15	Маркування згідно ГОСТ	180206
				Міжнародне маркування	6206 2RS

	Закритого виконання			Внутрішній діаметр	30мм
				Зовнішній діаметр	62мм
				Тип	Закритий
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
18	Підшипник 180306 закритого виконання	шт	60	Маркування згідно ГОСТ	180306
				Міжнародне маркування	6306 2RS
				Внутрішній діаметр	30мм
				Зовнішній діаметр	72мм
				Ширина підшипника	19мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
19	Підшипник 180502	шт	30	Маркування згідно ГОСТ	180502
				Міжнародне маркування	62202 2RS
				Внутрішній діаметр	15мм
				Зовнішній діаметр	35мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
20	Підшипник 180603	шт	10	Маркування згідно ГОСТ	180603
				Міжнародне маркування	62303 2RS
				Внутрішній діаметр	17мм
				Зовнішній діаметр	47мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
21	Підшипник 180308	шт	8	Маркування згідно ГОСТ	180603
				Міжнародне маркування	6308 2RS
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
	Підшипник 200	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	200
				Міжнародне маркування	6200

22				Внутрішній діаметр	10мм
				Зовнішній діаметр	30мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
23	Підшипник 202	шт	20	Маркування згідно ГОСТ	202
				Міжнародне маркування	6202
				Внутрішній діаметр	15мм
				Ширина	11мм
				Зовнішній діаметр	35мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
24	Підшипник 2007122	шт	10	Маркування згідно ГОСТ	2007122
				Міжнародне маркування	32022X
				Внутрішній діаметр	110мм
				Зовнішній діаметр	170мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
25	Підшипник 204	шт	10	Маркування згідно ГОСТ	204
				Міжнародне маркування	6204
				Внутрішній діаметр	20мм
				Ширина	14мм
				Зовнішній діаметр	47мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
26	Підшипник 205	шт	6	Маркування згідно ГОСТ	205
				Міжнародне маркування	6205
				Внутрішній діаметр	25мм
				Зовнішній діаметр	52мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
27	Підшипник 206	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	206
				Міжнародне маркування	6206
				Внутрішній діаметр	30мм
				Зовнішній діаметр	62мм
				Ширина	16мм

				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
28	Підшипник 20703	шт	20	Маркування згідно ГОСТ	20703
				Міжнародне маркування	65203 2RS
				Внутрішній діаметр	17мм
				Зовнішній діаметр	40мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
29	Підшипник 208	шт	10	Маркування згідно ГОСТ	208
				Міжнародне маркування	6208
				Внутрішній діаметр	40мм
				Зовнішній діаметр	80мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
30	Підшипник 210	шт	18	Маркування згідно ГОСТ	210
				Міжнародне маркування	6210
				Внутрішній діаметр	50мм
				Зовнішній діаметр	90мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
31	Підшипник 2ШС20	шт	20	Маркування згідно ГОСТ	2ШС20
				Внутрішній діаметр	20мм
				Зовнішній діаметр	47мм
				Діаметр перетину сфери з торцем кільця підшипника	23мм
				Діаметр сфер кільця підшипника	35мм
				Ширина зовнішнього кільця підшипника	15мм
				Ширина внутрішнього кільця підшипника	26мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
32	Підшипник 30208JR (KOYO)	шт	20	Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
				Внутрішній діаметр	40мм
				Зовнішній діаметр	80мм
33		шт	5	Маркування згідно ГОСТ	303

	Підшипник 303			Міжнародне маркування	6303
				Внутрішній діаметр	17мм
				Зовнішній діаметр	47мм
				Ширина	14мм
34	Підшипник 308	шт	40	Маркування згідно ГОСТ	308
				Міжнародне маркування	6308
				Внутрішній діаметр	40мм
				Зовнішній діаметр	90мм
				Ширина	23мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
35	Підшипник 312	шт	8	Маркування згідно ГОСТ	312
				Міжнародне маркування	6312
				Внутрішній діаметр	60мм
				Зовнішній діаметр	130мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
36	Підшипник 31305 (SKF)	шт	4	Міжнародне маркування	31305
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
37	Підшипник 314	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	314
				Міжнародне маркування	6314
				Внутрішній діаметр	70мм
				Зовнішній діаметр	150мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
38	Підшипник 3182114	шт	1	Внутрішній діаметр	70мм
				Зовнішній діаметр	110мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
				Клас точності згідно ГОСТ	2 клас
39	Підшипник 32310	шт	4	Маркування згідно ГОСТ	32310
				Міжнародне маркування	NU310M
				Внутрішній діаметр	50мм
				Зовнішній діаметр	110мм

				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
40	Підшипник 411	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	411
				Міжнародне маркування	6411
				Внутрішній діаметр	55мм
				Зовнішній діаметр	140мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
41	Підшипник 413	шт	20	Маркування згідно ГОСТу	413
				Міжнародне маркування	6413
				Внутрішній діаметр	65мм
				Зовнішній діаметр	160мм
				Ширина	37мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
42	Підшипник 46310	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	46310
				Внутрішній діаметр	50мм
				Зовнішній діаметр	110мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
43	Підшипник 50305	шт	25	Маркування згідно ГОСТ	50305
				Міжнародне маркування	6305 N
				Внутрішній діаметр	25мм
				Зовнішній діаметр	62мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
44	Підшипник 50307	шт	20	Маркування згідно ГОСТ	50307
				Міжнародне маркування	6307 N
				Внутрішній діаметр	35мм
				Зовнішній діаметр	80мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
45	Підшипник 60205	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	60205
				Міжнародне маркування	6205 Z
				Внутрішній діаметр	25мм
				Зовнішній діаметр	52мм

				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
46	Підшипник 60206	шт	30	Маркування згідно ГОСТ	60206
				Міжнародне маркування	6206Z
				Внутрішній діаметр	30мм
				Зовнішній діаметр	62мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
47	Підшипник 312 закритого виконання	шт	15	Маркування згідно ГОСТ	312
				Міжнародне маркування	6312 2RS 1
				Внутрішній діаметр	60мм
				Зовнішній діаметр	130мм
				Тип	Закритий
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
48	Підшипник 3182115	шт	4	Маркування згідно ГОСТ	3182115
				Міжнародне маркування	NN3015K
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
49	Підшипник 7000105	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	7000105
				Міжнародне маркування	16005
				Внутрішній діаметр	25мм
				Зовнішній діаметр	47мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
50	Підшипник 704902	шт	5	Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
		шт	5	Маркування згідно ГОСТ	7203

51	Підшипник 7203			Міжнародне маркування	30203
				Внутрішній діаметр	17мм
				Зовнішній діаметр	40мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
52	Підшипник 7204	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	7204
				Міжнародне маркування	30204
				Внутрішній діаметр	20мм
				Зовнішній діаметр	47мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
53	Підшипник 7216	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	7216
				Міжнародне маркування	30216
				Внутрішній діаметр	80мм
				Зовнішній діаметр	140мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
54	Підшипник 7220	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	7220
				Міжнародне маркування	30220
				Внутрішній діаметр	100мм
				Зовнішній діаметр	180мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
55	Підшипник 7222	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	7222
				Міжнародне маркування	30220
				Внутрішній діаметр	110мм
				Зовнішній діаметр	200мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон

56	Підшипник 7308	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	7308
				Міжнародне маркування	30308
				Внутрішній діаметр	40мм
				Зовнішній діаметр	90мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
57	Підшипник 7314	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	7314
				Міжнародне маркування	30314
				Внутрішній діаметр	70мм
				Зовнішній діаметр	150мм
				Ширина	38мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
58	Підшипник 7516	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	7516
				Міжнародне маркування	32216
				Внутрішній діаметр	80мм
				Зовнішній діаметр	140мм
				Ширина зовнішнього кільця	28мм
				Ширина внутрішнього кільця	33мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
59	Підшипник 7522	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	7522
				Міжнародне маркування	32222
				Внутрішній діаметр	110мм
				Зовнішній діаметр	200мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
60	Підшипник 7608	шт	15	Маркування згідно ГОСТ	7608
				Міжнародне маркування	32308
				Внутрішній діаметр	50мм
				Зовнішній діаметр	90мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
	Підшипник 7615	шт	20	Маркування згідно ГОСТ	7615
				Міжнародне маркування	32315

61				Внутрішній діаметр	75мм
				Зовнішній діаметр	160мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
62	Підшипник 80203	шт	25	Маркування згідно ГОСТ	80203
				Міжнародне маркування	6203 ZZ
				Внутрішній діаметр	17мм
				Зовнішній діаметр	40мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
63	Підшипник 804707	шт	5	Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
64	Підшипник 810	шт	2	Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
				Клас точності згідно ГОСТ	2 клас
65	Підшипник 8105	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	8105
				Міжнародне маркування	51105
				Діаметр отвору тугого кільця	25мм
				Зовнішній діаметр тугого кільця	42мм
				Зовнішній діаметр вільного кільця	42мм
				Діаметр отвору вільного кільця	25,2мм
				Висота підшипника	11мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
66	Підшипник 8115	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	8115
				Міжнародне маркування	51115
				Діаметр отвору тугого кільця	75мм
				Зовнішній діаметр тугого кільця	100мм
				Зовнішній діаметр вільного кільця	100мм
				Діаметр отвору вільного кільця	75,2мм
				Висота підшипника	19мм
				Радіус монтажно́ї фаски підшипника	1,5мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
67		шт	90	Маркування згідно ГОСТ	8210

	Підшипник 8210 (з обоймою)			Міжнародне маркування	51210
				Діаметр отвору тугого кільця	50мм
				Зовнішній діаметр тугого кільця	78мм
				Зовнішній діаметр вільного кільця	78мм
				Діаметр отвору вільного кільця	50,2мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
68	Підшипник роликівий 7610	шт	15	Маркування згідно ГОСТ	7610
				Міжнародне маркування	32310
				Внутрішній діаметр	50мм
				Зовнішній діаметр	110мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
69	Підшипник Ш20	шт	20	Внутрішній діаметр	20мм
				Зовнішній діаметр	35мм
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
70	Підшипник ШСП20	шт	10	Міжнародне маркування	GE 20 ES
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
71	Підшипник 6307 (FAG)	шт	20	Міжнародне маркування	GE 20 ES
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
72	Підшипник FAG AUSTRIAN 528983A	шт	10	Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
73	Підшипник FAG 6304	шт	20	Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
74	Підшипник FAG 32309A	шт	10	Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
75	Підшипник SKF 6300 2RS	шт	10	Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
76	Підшипник VKBA 5408	шт	4	Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
77	Підшипник 2132 SKF	шт	8	Міжнародне маркування	N1032
				Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон
78	Підшипник 7512	шт	5	Маркування згідно ГОСТ	7212

			Міжнародне маркування	32212
			Внутрішній діаметр	60мм
			Зовнішній діаметр	110мм
			Документація у комплекті українською мовою	Паспорт та гарантійний талон

2. **Вимоги до тари та упаковки:** тара (упаковка) забезпечує повну цілісність Товару при транспортуванні усіма видами транспорту, включаючи перевантаження. Вартість тари (упаковки) включено в загальну вартість (ціну) товару. Тара (упаковка) – незворотна. Виріб поставляється у заводській упаковці з відповідним маркуванням.
3. **Рік виготовлення товару:** не раніше 2024 року
4. **Вимоги до товару:**
 - Товар новий (не відновлений) такий, що не був у використанні, серійного виконання.
 - На зовнішній і внутрішній поверхнях деталей відсутні тріщини, надриви і розшарування.
 - На кожному підшипнику нанесено:
 - Товарний знак або найменування виробника, тощо нанесене заводом-виробником
 - Маркування підшипника;
5. **Гарантійний термін:** Гарантійний строк встановлюється заводом-виробником, але в будь-якому випадку становить не менше 12 (дванадцяти) місяців від дати підписання Покупцем *видаткової накладної* на відповідну партію поставленого Товару, за умови дотримання Замовником правил та стандартів зберігання, монтажу, використання і експлуатації.

6. Документальне підтвердження відповідності технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам предмета закупівлі

№ п/п	Типи документів або даних	Технічні специфікації, маркування, сертифікати, протоколи випробувань та інші засоби підтвердження відповідності продукції, що пропонується до постачання, вимогам тендерної документації.
1.	Документи щодо підтвердження відповідності (Документи щодо підтвердження відповідності надаються учасником ще раз при постачанні продукції, якщо учасник буде визнаний переможцем)	<p>1.1 На продукцію, щодо якої проводиться добровільна оцінка відповідності заявленим вимогам надати оригінал або копію одного з наступних документів про відповідність:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларації (у тому числі декларації про відповідність); - протоколу (у тому числі протоколу випробувань); - звіту; - висновку; - сертифікату (у тому числі сертифікату відповідності); - атестату; - іншого документу, що підтверджує виконання визначених вимог, які стосуються об'єкта оцінки відповідності. <p>Оцінка відповідності, зазначена в розділі 1 (крім декларування), має бути здійснена органом з оцінки відповідності відповідної галузі акредитації з видачею документа про відповідність, оформленого на бланку органу з оцінки відповідності за встановленою ним формою.</p> <p>Для випадку добровільної оцінки відповідності декларація про відповідність має бути складена відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17050-1:2006 із посиланням на документи, складені за результатами проведеної оцінки відповідності продукції органами з оцінки відповідності, акредитованими в Національному агентстві з акредитації України.</p> <p>1.2 Документи про відповідність повинні бути чинними за строком дії на кінцеву дату подання пропозиції учасником.</p> <p>Якщо строк дії документу про відповідність продукції закінчується до кінця року постачання продукції, учасник повинен надати гарантійний лист, що новий документ про відповідність буде наданий не пізніше закінчення строку дії чинного.</p> <p>1.3 Якщо на момент подання пропозиції учасником розпочата процедура оцінки відповідності щодо заявленої продукції, учасник надає відповідний документ від органу</p>

		оцінки відповідності, із зазначенням орієнтовних строків завершення зазначеної процедури, та гарантійний лист про те, що документ про відповідність буде наданий не пізніше постачання першої партії продукції.
2.	Надання правових документів щодо виготовлення та постачання товару	<p>2.1 Якщо учасник не є виробником продукції, надати скановані копії документів, які підтверджують стосунки із виробником:</p> <p>а) договір з виробником; або</p> <p>б) сертифікат дистриб'ютора, представника, дилера; або</p> <p>в) лист виробника про представництво його інтересів учасником; або</p> <p>г) інший документ (документи), що підтверджує (підтверджують) повноваження учасника щодо постачання продукції виробника, підписаний зі сторони виробника або виробником та учасником.</p> <p>Зазначені документи повинні бути дійсними на весь термін постачання продукції.</p> <p>Якщо в документі зазначено термін дії до кінця року постачання з автоматичною пролонгацією, надати документальне підтвердження пролонгації цього документу від виробника.</p> <p>2.2 Учасник повинен надати копію документу про відповідність, виданого органом з оцінки відповідності відповідної галузі акредитації, який підтверджує можливість виробника виготовляти запропоновану до постачання продукцію учасником (атестат виробництва, схвалення (сертифікат) системи управління якістю виробника тощо). Форма документу про відповідність виробництва встановлюється органом з оцінки відповідності, який видав цей документ.</p> <p>Документ про підтвердження відповідності виробництва, повинен бути чинним за строком дії на кінцеву дату подання пропозиції учасником.</p>

7. Місце поставки товару: Поставка Товару здійснюється згідно Міжнародних правил тлумачення торгівельних 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 включаться у вартість Товару.

**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 марки чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб 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 недостовірна 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 1 266 775,00 грн.

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі в сумі 1 266 775,00 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).