

**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 021:2015:34140000-0 Великовантажні мототранспортні засоби (Автовишка АТ-70)

3.Ідентифікатор річного плану закупівлі:

UA-P-2022-12-02-005341-c

4. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2022-12-02-012707-a

5. Вид закупівлі:

Відкриті торги з особливостями

6. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Код ДК 021:2015: 34140000-0 Великовантажні мототранспортні засоби

(Автовишка АТ-70)

Кількість – 2 од.

Рік виготовлення – не раніше 2021 р.;

Гарантійний період – не менше 12 місяців.

Таблиця 1

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПВЛІ

Базове шасі		Підтвердження вимог учасником*
Колісна формула	4*4	
Колісна база (не більше), мм	3700	
Повна маса автомобіля (не більше), кг	15000	
Вантажопідйомність шасі (не менше), кг	9200	
Кабіна	Однорядна, 3-х місна	
Екологічний клас двигуна (не менше)	Євро-5	
Об'єм двигуна (не більше), см3	5880	
Кількість циліндрів в двигуні (не менше)	6	
Тип палива	ДП	
Потужність двигуна, (не менше) к. с.	239	
Кількість передач вперед на КПП (не менше)	6	
Гальма	Усі барабанні	
Радіус колісних дисків (не більше)	R20	
Ємність паливного бака (не менше), л	115	
Кондиціонер	в наявності	
Підйомник		
Габаритний розмір робочого майданчика Д*Ш*В (не менше), мм	3500x2400x1200 (висота поручнів)	
Тип приводу зсуву робочого майданчика	гідравлічний за допомогою гідроциліндра	
Вантажопідйомність (не менше), кг	500	
Мінімальна висота робочого майданчика від рівня дороги (не більше), мм	3800	
Максимальна висота робочого майданчика від рівня дороги (не менше), мм	6200	
Електричний опір ізоляції робочого майданчика при вологості до 80% (не менше), МОм	2	
Управління платформою	Безпосередньо з платформи і дистанційно з кабіни	
Підйомний механізм	Виготовлений з профілю прямокутного	

	перетину (марка сталі 09Г2С або аналог)	
Робочий майданчик	Виготовлений з гнутого листового профілю, труби прямокутного перетину (марка сталі Ст3сп або аналог)	
Підлога робочого майданчику	З вологостійкої бакелітової фанери товщиною не менше 21 мм та вкрита рифленою листовою гумою товщиною не менше 2 мм	
Поручні робочого майданчика	Дерев'яні зі сталевими кронштейнами. Поручні мають бути складні	
Силовий елемент	Гідронасос з приводом від коробки відбору потужності та гідронасос із ручним приводом	
Підрамник	Має виготовлятися з гнутого і катаного сталевих прокату та труби прямокутного перетину (марка сталі Ст3сп або аналог) та оброблятися 2-х компонентними епоксидними грунтами та антикорозійним покриттям на полімерній основі	
Каркас	Повинен бути звареним із сталевих профілів прямокутного перетину, гнутих сталевих кутників та обробленим епоксидним грунтом	
Зовнішня обшивка	Повинна складатися з алюмокомпозитних листів товщиною 3 мм та обрамлення по контуру алюмінієвим кутником	
Кріплення до шасі	Комбіноване	
Вантажний відсік	Вантажний відсік має складатися із 3-х окремих відсіків ліворуч та 3-х окремих відсіків праворуч. Кожен відсік повинен мати полицю на висоті 300 мм від підлоги вантажного відсіку. Кожен відсік має бути обладнаний алюмінієвими ролетами що закриваються на ключ.	
Внутрішня обшивка вантажного відсіку	Оцинкований сталевий лист товщиною не менше 0,7 мм	
Підлога у вантажному відсіку	Рифлений сталевий лист товщиною 3-4 мм. (марка сталі Ст3сп або аналог) пофарбована фарбою на полімерній основі (фарба RAL 7035)	
Зовнішня обшивка пасажирського відсіку	Повинна складатися з алюмокомпозитних листів товщиною 3 мм та обрамлення по контуру алюмінієвим кутником	
Внутрішня обшивка пасажирського відсіку	Повинна складатися з алюмокомпозитних листів товщиною 3 мм	
Підлога в пасажирському відсіку	Вкрита вологостійкою фанерою товщиною не менше 18мм і гумовим покриттям типу автолін.	
Обладнання пасажирського відсіку	<ul style="list-style-type: none"> • рундук з м'якою кришкою та спинкою на 3 особи; 	
	<ul style="list-style-type: none"> • паски безпеки 2-х точкові; 	
	<ul style="list-style-type: none"> • вікно розсувне у лівій стінці; 	
	<ul style="list-style-type: none"> • аварійно-вентиляційний люк у стелі; 	
	<ul style="list-style-type: none"> • вхідні двері обладнані глухим вікном та сходами автобусного типу; 	

	<ul style="list-style-type: none"> автономний повітряний опалювач відсіку; 	
	<ul style="list-style-type: none"> переговорний пристрій для зв'язку з водієм; 	
	<ul style="list-style-type: none"> стіл на передній стінці; 	
	<ul style="list-style-type: none"> внутрішнє освітлення двома світильниками із вимикачем біля дверного порталу. 	
Додаткове обладнання	<ul style="list-style-type: none"> ящики із дверцятами для інструментів і матеріалів встановлені під платформою 	
	<ul style="list-style-type: none"> пластикові підкрilки. 	
	<ul style="list-style-type: none"> маркерні вогні 	
	<ul style="list-style-type: none"> боковий алюмінієвий захист «Вело»-відбійник. 	
	<ul style="list-style-type: none"> прожектор світлодіодний (LED) на штативі – 4 шт. 	
	<ul style="list-style-type: none"> конуси огороження виконання робіт антивандальні (50 см.) – 10 шт. 	
	<ul style="list-style-type: none"> вогнегасник – 2 шт. 	
	<ul style="list-style-type: none"> аптечка медична – 2 шт. 	
	<ul style="list-style-type: none"> знак аварійної зупинки – 1 шт. 	

7. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Рішення виконавчого комітету Черкаської міської ради від 01.12.2022р. № 33-28 «Про внесення змін до рішення міської ради від 23.12.2021 № 16-22 "Про бюджет Черкаської міської територіальної громади на 2022 рік (23576000000)", згідно до кошторису на 2022 рік. Розмір бюджетного призначення обраховано відповідно до потреб підприємства. Джерело фінансування закупівлі – кошти бюджету міста Черкаси.

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Вартість предмета закупівлі розрахована методом порівняння ринкових цін, що визначені шляхом збору і аналізу цінової інформації реального ринку товару котрий ґрунтується на моніторингу, запитах та комерційних пропозиціях у постачальників відповідного товару.. Загальна розрахункова вартість Товару складає 17 950 000,00 гривень з ПДВ.