

**Державне спеціалізоване підприємство «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами»**

**ОБГРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик закупівлі: Шини для транспортних засобів згідно коду ДК 021:2015: 34350000-5 - Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:** Державне спеціалізоване підприємство «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами», Код ЄДРПОУ: 37197102, м. Чорнобиль вул. Кірова,52, 07270, Категорія - Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання.

**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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Шини для транспортних засобів згідно коду ДК 021:2015: 34350000-5 - Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги з особливостями,

UA-2024-10-31-010726-a • 9f90102172ce463fa97483b6b3ddc75f

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 123000,00 грн. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі 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.

**Розмір бюджетного призначення:**

- 123000,00 грн., власні кошти – кошти від господарської діяльності підприємства.

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

Закупівля сформована у зв'язку з необхідністю заміни наявних шин що відпрацювали свій ресурс та з метою безпечної експлуатації транспортних засобів в осінньо-зимовий період, технічні характеристики предмету закупівлі розраховані відповідно до специфіки транспортних засобів на які дані шини будуть встановлюватись.

Технічні характеристики, опис та вимоги замовника до предмета закупівлі		
Найменування товару, кількість	Технічні характеристики	
Автошина Long March* LM216 (універсальна) 215/75 R17,5 з камерою та обідною стрічкою 6 штук	Розмір шини:	215/75 R17,5
	Ширина:	235
	Профіль:	75
	Діаметр шини:	R17,5
	Індекс навантаження:	135/133
	Індекс швидкості:	M – 130 км/год
	Сезонність шини:	всесезонна
	Рік виробництва:	2023/2024
	Шипи	Не шип
	Тип протектору	Симетричний
	Тип Т/З	вантажний

	Застосовується до Т/З	БАЗ А079
Тракторні шини з камерами 6.00-16 SGP-04 – Kabat* 2 штуки	Розмір шини:	6.00-16
	шаровість:	8
	ТТ/ТЛ:	Камерна (ТТ)
	Малюнок протектора:	Ялинка
	Посадковий діаметр:	R16
	Макс. навантаження (кг):	650-670
	Індекс навантаження:	93-94
	Рік виробництва:	2023/2024
	Рейтинг швидкості	A8
	Застосовується до Т/З	Lovol TE 244
Тракторні шини з камерами 9,5-24 SGP-04 – Kabat* 2 штуки	Розмір шини:	9,5-24
	шаровість:	8
	ТТ/ТЛ:	Камерна (ТТ)
	Малюнок протектора:	Ялинка
	Ширина профілю:	241
	Макс. навантаження (кг):	1120
	Індекс навантаження:	112
	Рік виробництва:	2023/2024
	Рейтинг швидкості	A6
	Застосовується до Т/З	Lovol TE 244
Автошина Sunfull* HF702 (універсальна) 10 R20 18PR з камерою та обідною стрічкою 6 штук	Розмір шини:	10R20
	Ширина:	10
	Модель:	HF702
	Діаметр шини:	R20
	Індекс навантаження:	149 - 146
	Індекс швидкості:	К – до 110 км/год
	Сезонність шини:	всесезонні
	Рік виробництва:	2023/2024

	Застосовується до Т/З	ЛАЗ 699
--	--------------------------	---------