

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності

Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – 34350000-5 «Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності», та його очікуваної вартості:

Оголошення про проведення відкритих торгів:

1. Найменування: СМЛЯНСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОМУНАЛЬНИК".

2. Місце знаходження: 20700, Україна, Черкаська обл., Сміла, вулиця Севастопольська, 58.

3. Код ЄДРПОУ: 36778980.

4. Категорія замовника: підприємства, установи, організації, зазначені у пункті 3 частини першої статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі».

5. Назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності Код згідно ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – 34350000-5 «Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності».

6. Дата оголошення: 14 березня 2024 року.

7. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями.

8. Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-03-14-004953-a.


9. Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі: Згідно із технічною специфікацією, зазначеною в додатку 2 до тендерної документації.



10. Строк поставки товару: до 31.12.2024 року.



11. Очікувана вартість предмета закупівлі: 423 990,43 грн. з ПДВ.



Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі:

№ з/п	Вимоги замовника	Підтвердження вимог Учасником		
1.	Загальні положення			
1.1	Обсяг закупівлі – 51 штука			
1.2	Товар повинен бути новим, не бувшим у використанні, відповідати державним стандартам та заявленим параметрам, мати відповідну сертифікацію (у разі наявності). Призначення товару: для встановлення на колісні диски транспортних засобів, причепів та спецтехніки			
1.3	Термін виготовлення товару повинен бути не раніше 2023 року. Товар повинен бути цілісним та мати маркування. Маркування на товарі повинно бути таким, що дає змогу ідентифікувати товар, його походження, відповідність заявленим Замовником технічним характеристикам, термін виробництва, тип, розмір, індекс навантаження, індекс швидкості, сезонність, кількість шарів (PR), модель, тощо.			
1.4	Рисунок протектора та модель на запропоновану кількість шин по кожному з підпунктів (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10) повинні бути однакові			
2	Код ДК 021:2015 згідно номенклатурної позиції Найменування, технічні характеристики, кількість			
2.1	34351100-3	Найменування	Шина 175/70R13	
		Тип транспортного засобу	причеп легкового автомобіля	
		Назва виробника, країна виробництва		
		Модель шини		
		Ширина шини, мм	175	
		Висота профілю, %	70	
		Діаметр ободу (посадковий діаметр), дюйм	13	
		Конструкція шини	Радіальна	
		Спосіб герметизації внутрішньої порожнини шини	Безкамерна	

		Індекс швидкості	не менше T, до 190 км/год	
		Індекс навантаження	не менше 82	
		Сезонність	літня	
		Наявність шипів	Не шипована	
		Кількість, шт	8	
		Ціна з/без ПДВ за одиницю товару, грн		
2.2	34352100-0	Найменування	Шина 315/80R22,5 (розглядається лише універсальна шина або шина на ведучу вісь. Шина суто на кермову вісь не розглядається)	
		Тип транспортного засобу	Вантажний сміттевоз	
		Назва виробника, країна виробництва		
		Модель шини		
		Ширина шини, мм	315	
		Висота профілю шини,%	80	
		Конструкція шини	Радіальна	
		Діаметр ободу (посадковий діаметр), дюйм	22,5	
		Спосіб герметизації внутрішньої порожнини шини	Безкамерна	
		Індекс швидкості	не менше L, до 120 км/год	
		Індекс навантаження	не менше 156/152	
		Сезонність	всесезонна	
		Норма кількості шарів (PR)	не менше 20	
		Рисунок протектора		
		Кількість, шт	8	
		Ціна з/без ПДВ за одиницю товару, грн		
2.3	34352100-0	Найменування	Шина 315/80R22,5 (розглядається лише шина на кермову вісь)	
		Тип транспортного засобу	Вантажний сміттевоз	
		Назва виробника, країна виробництва		
		Модель шини		
		Ширина шини, мм	315	
		Висота профілю шини,%	80	
		Конструкція шини	Радіальна	
		Діаметр ободу (посадковий діаметр), дюйм	22,5	
		Спосіб герметизації внутрішньої порожнини шини	Безкамерна	
		Індекс швидкості	не менше L, до 120 км/год	
		Індекс навантаження	не менше 156/150	
		Сезонність	всесезонна	
		Норма кількості шарів (PR)	не менше 20	
		Кількість, шт	4	
		Ціна з/без ПДВ за одиницю		

2.4	34352000-9	товару, грн		
		Найменування	Шина 17.5R25	
		За типом рисунка протектора шини	шина з рисунком підвищеної прохідності	
		Тип транспортного засобу	Автогрейдер	
		Назва виробника, країна виробництва		
		Модель шини		
		Ширина шини, дюйм	17.5	
		Наявність шипів	Не шипована	
		Конструкція шини	Радіальна або діагональна	
		Діаметр ободу (посадковий діаметр), дюйм	25	
		Спосіб герметизації внутрішньої порожнини шини	Камерна, безкамерна	
		Індекс швидкості	не менше A2, до 10 км/год	
		Індекс навантаження	не менше 177	
		Норма кількості шарів (PR)	не менше 16	
		Сезонність	всесезонна	
		Рисунок протектора		
		Кількість, шт	2	
Ціна з/без ПДВ за одиницю товару, грн				
2.5	34352100-0	Найменування	Шина 9.00R20 (260R508) (розглядається лише універсальна шина)	
		Тип транспортного засобу	Вантажний автомобіль самоскид	
		Назва виробника, країна виробництва		
		Модель шини		
		Ширина шини, дюйм	9.00	
		Конструкція шини	Радіальна	
		Діаметр ободу (посадковий діаметр), дюйм	20	
		Спосіб герметизації внутрішньої порожнини шини	Камерна, безкамерна	
		Індекс швидкості	не менше K, до 110 км/год	
		Індекс навантаження	не менше 144/142	
		Сезонність	всесезонна	
		Норма кількості шарів (PR)	не менше 16	
		Рисунок протектора	 Або	

			
		Кількість, шт	6
		Ціна з/без ПДВ за одиницю товару, грн	
2.6	34352100-0	Найменування	Шина 8.25-20 (240R508) (розглядається лише універсальна шина)
		Тип транспортного засобу	Вантажний автомобіль самоскид
		Назва виробника, країна виробництва	
		Модель шини	
		Ширина шини, дюйм	8.25
		Конструкція шини	Радіальна
		Діаметр ободу (посадковий діаметр), дюйм	20
		Спосіб герметизації внутрішньої порожнини шини	Камерна, безкамерна
		Індекс швидкості	не менше L, до 120 км/год
		Індекс навантаження	не менше 139/137
		Сезонність	всесезонна
		Норма кількості шарів (PR)	не менше 16
		Рисунок протектора	 <p>Або</p> <p>Або</p>

		Кількість, шт	6	
		Ціна з/без ПДВ за одиницю товару, грн		
2.7	34352300-2	Найменування	Шина 15.5R38	
		За типом рисунка протектора шини	шина з рисунком підвищеної прохідності	
		Тип транспортного засобу	Спецтехніка, трактор	
		Назва виробника, країна виробництва		
		Модель шини		
		Ширина шини, дюйм	15.5	
		Конструкція шини	Радіальна	
		Діаметр ободу (посадковий діаметр), дюйм	38	
		Спосіб герметизації внутрішньої порожнини шини	Камерна, безкамерна	
		Індекс швидкості	не менше А8, до 40 км/год	
		Індекс навантаження	не менше 134	
		Сезонність	всесезонна	
		Норма кількості шарів (PR)	не менше 8	
		Рисунок протектора	 «ялинка»	
		Кількість, шт	6	
		Ціна з/без ПДВ за одиницю товару, грн		
2.8	34350000-5	Найменування	Шина 9.00-16	
		Тип транспортного засобу	Прицеп 2ПТС-4	
		Назва виробника, країна виробництва		
		Модель шини		
		Ширина, дюйм	9,00	
		Вид	Радіальна або діагональна	
		Діаметр ободу (посадковий діаметр), дюйм	16	
		Тип	Камерна або безкамерна	
		Індекс швидкості	не менше А6, до 30 км/год	
		Індекс навантаження	не менше 125	
		Сезонність	всесезонна	
		Норма кількості шарів (PR)	не менше 10	
		Рисунок протектора	 Або	

		 <p>Або</p>  <p>Або</p> 	
		Кількість, шт	6
		Ціна з/без ПДВ за одиницю товару, грн	
2.9	34350000-5	Найменування	Шина 10.0/75-15.3
		Тип транспортного засобу	Причеп 2ПТС-4
		Назва виробника, країна виробництва	
		Модель шини	
		Ширина шини, дюйм	10.0
		Висота профілю, %	75
		Конструкція шини	Радіальна або діагональна
		Діаметр ободу (посадковий діаметр), дюйм	15,3
		Спосіб герметизації внутрішньої порожнини шини	Камерна або безкамерна
		Індекс швидкості	не менше А8, до 40 км/год
		Індекс навантаження	не менше 130
		Сезонність	всесезонна
		Норма кількості шарів (PR)	не менше 14
		Рисунок протектора	 <p>Або</p>

			 <p style="text-align: center;">Або</p>	
		Кількість, шт	3	
		Ціна з/без ПДВ за одиницю товару, грн		
2.10	34350000-5	Найменування	Шина 400/60-15.5	
		Тип транспортного засобу	Причеп 2ПТС-6	
		Назва виробника, країна виробництва		
		Модель шини		
		Ширина, мм	400	
		Висота профілю,%	60	
		Вид	Радіальна або діагональна	
		Діаметр ободу (посадковий діаметр), дюйм	15,5	
		Тип	Безкамерна	
		Індекс швидкості	не менше А8, до 40 км/год	
		Індекс навантаження	не менше 145	
		Сезонність	всесезонна	
		Норма кількості шарів (PR)	не менше 14	
		Рисунок протектора	 <p style="text-align: center;">Або</p> <p style="text-align: center;">Або</p>	

			
	Кількість, шт	2	
	Ціна з/без ПДВ за одиницю товару, грн		
3	Організаційні вимоги		
3.1	Учасник повинен надати покупцю відповідні сертифікати або паспорти якості на товар (які передбачені законодавством)		
3.2	Гарантійний термін зберігання шин та гарантійний термін експлуатації шин (при умові дотримання Замовником умов експлуатації шин та не перевищення ресурсу пробігу шин) повинен бути не менше 12 місяців від дати поставки		
3.3	Поставка Товару повинна здійснюватися окремими партіями виключно на підставі заявки/ок Замовника (Покупця), у строк, що не перевищує 7 робочих днів (день направлення заявки не враховується) з моменту направлення заявки електронною поштою		
3.4	Постачання Товару до складу замовника (покупця) повинно здійснюватися за рахунок учасника (постачальника), витрати на поставку включаються до ціни товару. Постачання Товару повинно здійснюватися на склад замовника (покупця) за адресою: 20700, Черкаська область, м. Сміла, вул. Сунківська, 71		
3.5	При постачанні товару, якщо товар виявиться неякісним або таким, що не відповідає вимогам, вказаним в Технічній специфікації цього оголошення, Постачальник (Продавець) зобов'язаний замінити цей товар. Всі витрати, пов'язані із заміною товару (транспортні витрати, тощо) несе Постачальник (Продавець)		
3.6	Товар не має бути походженням з російської федерації/республіки білорусь/ісламської республіки іран		

Очікувана вартість предмета закупівлі становить 423 990,43 грн. з ПДВ та визначена відповідно до методики, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» методом порівняння ринкових цін.