

**«Шини для легкових транспортних засобів» (ДК 021:2015:34350000-5 Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності).**

**Відкриті торги з особливостями.**

Технічний стан транспортних засобів повинен відповідати вимогам стандартів, що стосуються безпеки дорожнього руху, охорони навколишнього середовища, правил технічної експлуатації, інструкцій підприємств-виробників, а також іншої нормативно-технічної документації.

Внаслідок зростаючої інтенсивності використання транспортних засобів, пов'язаної з виконанням службових обов'язків працівниками прокуратури в умовах війни, особливе значення набувають питання забезпечення їх безпеки. Тому технічний стан обладнання транспортних засобів стає в ряд першочергових проблем. Не виявлені вчасно або не усунуті несправності транспортних засобів збільшують імовірність виникнення ДТП.

Шини забезпечують керування, гальмування та прискорення автомобіля. Автомобіль утримується на дорозі і ним можна керувати саме завдяки чотирьом контактним зонам розміром з долоню.

Роль, яку відіграють шини, можна по-справжньому оцінити, потрапивши в складні погодні умови: на дорозі, яка вкрита снігом чи кригою, на мокрій дорозі або в екстремальних ситуаціях.

Належний малюнок протектора та тиск у шині – це життєво важливі показники, які гарантують безпеку на дорозі. При зношуванні шин погіршується їх зчеплення з мокрою дорогою, що за складних обставин може призвести до зносу автомобіля вбік; недостатній тиск може стати причиною розриву шин.

Шини автомобілів зношуються або зазнають пошкоджень і, зрештою, їх доводиться замінювати.

З метою забезпечення надійної та безпечної експлуатації автомобілів Сумської обласної прокуратури є наявна потреба у проведенні закупівлі за предметом «Шини для легкових транспортних засобів» (ДК 021:2015:34350000-5 Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності).

Дата оприлюднення: 06 квітня 2023 18:55 год. за київським часом.

Звернення за роз'ясненнями: до 11 квітня 2023 року 00:00 год за київським часом.

Оскарження умов закупівлі: до 11 квітня 2023 року 00:00 год за київським часом.

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 14 квітня 2023 року 00:00 год за київським часом.

Очікувана вартість: 32 588 гривень з ПДВ.

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 325,88 гривень з ПДВ.

Розмір мінімального кроку пониження ціни, %: 1,00 %.

№	Розділ I. Загальні положення	
1	2	3
1	<b>Терміни, які вживаються в тендерній документації</b>	Тендерну документацію розроблено відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922 -VIII (зі змінами в редакції від 16.08.2022) з урахуванням Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року № 1178 (зі змінами – <b>постанова КМУ від 17.02.2023 № 157</b> ) (далі – Особливості). Терміни вживаються у значеннях, визначених Законом України «Про публічні закупівлі» (далі – Закон) та Особливостями.
2	<b>Інформація про замовника торгів</b>	
2.1	повне найменування	Сумська обласна прокуратура
2.2	місцезнаходження	вул. Герасима Кондратьєва, буд. 33, м. Суми, 40000
2.3	прізвище, ім'я та по батькові, посада та електронна адреса однієї чи кількох посадових осіб замовника, уповноважених здійснювати зв'язок з учасниками	<b>ПІБ: Іванов Сергій Васильович;</b> <b>посада: головний спеціаліст відділу матеріально-технічного забезпечення та соціально-побутових потреб Сумської обласної прокуратури, уповноважена особа.</b> <b>Адреса: вул. Герасима Кондратьєва, буд. 33, м. Суми, 40000, тел. (099)3632574), електронна пошта: sergey_ms31@ukr.net.</b>
3	<b>Процедура закупівлі</b>	Відкриті торги з особливостями
4	<b>Інформація про предмет закупівлі</b>	

4.1	назва предмета закупівлі	<b>«Шини для легкових транспортних засобів» (ДК 021:2015-34350000-5 Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності)</b>
4.2	опис окремої частини або частин предмета закупівлі (лота), щодо яких можуть бути подані тендерні пропозиції	Закупівля здійснюється щодо предмета закупівлі в цілому, без поділу на окремі частини (лоти).
4.3	кількість товару та місце його поставки або місце, де повинні бути виконані роботи чи надані послуги, їх обсяги	Місце поставки товару: вул. Герасима Кондратьєва, 33, м. Суми, 40000 (склад).  Кількість товару згідно із додатком 1 до тендерної документації.
4.4	строки поставки товарів, виконання робіт, надання послуг	Строк поставки товару до <b>02.05.2023</b> .

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, У ТОМУ ЧИСЛІ  
ВІДПОВІДНА ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ.**

**«Шини для легкових транспортних засобів» (ДК 021:2015:34350000-5 Шини  
для транспортних засобів великої та малої тоннажності).**

**Основні вимоги до предмета закупівлі.**

1. Технічні, якісні та екологічні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати умовам державних стандартів, технічним умовам та іншим нормам, встановленими чинними нормативно-правовими актами України для такого виду товару.

2. Товар, що є предметом закупівлі, повинен бути турецького, корейського, малазійського, японського виробництва та виробництва країн Європейського Союзу відомих брендів. Наприклад, Bridgestone, Continental, Hankook, Pirelli, Uniroyal, Goodyear, Michelin, Toyo тощо.

3. Місце поставки товару: вул. Герасима Кондратьєва, 33, м. Суми, 40000 (склад).

4. Загальна кількість товару: 8 штук (по 4 шт. різних розмірів див. технічну специфікацію).

5. Строк поставки товару: до 02 травня 2023 року.

6. Товар, що є предметом закупівлі, повинен бути новим, таким що не був у використанні.

7. Шини повинні бути виготовлені **не раніше 2022 року**.

8. Гарантійний строк на товар повинен становити не менше 12 місяців з моменту передачі товару замовнику (у випадку виявлення заводського браку товар має бути замінено на новий).

9. Поставка, розвантаження та занесення товару на склад здійснюється

представниками учасника -переможця відкритих торгів, за його рахунок.

**Технічна специфікація.**

**Технічна специфікація не містить посилання на конкретні марку чи виробника, чи на торгові марки.**

У пропозиції учасника повинно бути зазначено найменування виробника та позначення моделі шин, які пропонується до постачання.

**Таблиця 1**

№ з/п	Конкретна назва	Кількість, шт.	Сезон	Індекс навантаження	Індекс швидкості
1.	Шина автомобільна 205/60/R16	4	«Літо»	не нижче 96	не нижче Н
2	Шина автомобільна 215/60/R16	4	«Літо»	95	V

**Продовження Таблиці 1**

№ з/п	Конкретна назва	Показник рівня шуму шин	Економічність витрати пального	Критерій зчеплення на вологій поверхні
1.	Шина автомобільна 205/60/R16	До 71 дБ	Не нижче С	Не нижче В
2	Шина автомобільна 215/60/R16	До 71 дБ	Не нижче С	Не нижче В

**Характеристи запропонованого учасником обладнання повинні бути не гірші, ніж зазначені в технічній специфікації.**

**Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі методом порівняння ринкових цін.**

**«Шини для легкових транспортних засобів» (ДК 021:2015:34350000-5 Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності).**

Основним методом визначення очікуваної вартості предмета закупівлі для товарів широкого вжитку, є метод порівняння ринкових цін.

Моніторинг цін проводився в мережі Інтернет. Для аналізу цін використовувався каталог Prozorro Market. Електронною поштою надіслано не менше 3 (трьох) запитів постачальникам відповідної продукції.

Отриманий масив цінових даних.

Назва товару	Ціна з мережі інтернет (Hankook)	Учасник 1 (Goodyear)	Учасник 2 (Hankook)	Учасник 3 (Bridgestone)	Учасник 4 (Michelin)
Шини автомобільні 215/60R16	4341	4220,00	4600	4838	7270
Назва товару	Учасник 1 (Goodyear)	Учасник 2 (Hankook)	Учасник 3 (Pirelli Cinturato)	Ціна з мережі інтернет (Hankook)	Учасник 4 (Conti Ultra Contact)
Шини автомобільні 205/60R16	3894	3290,00	3900	3505	5980

З масиву цінових даних виключається ціна, яка суттєво відрізняється в більшу сторону від найближчої наступної/попередньої ціни, а саме цінова пропозиція Учасника 4.

Відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Міністерством розвитку економіки, торгівлі, сільського господарства України від 18.02.2020 №275 очікувана ціна за одиницю, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, розраховується за такою формулою:

$$Ц_{од} = (Ц_1 + \dots + Ц_k) / K,$$

де:  $Ц_{од}$  - очікувана ціна за одиницю;

$Ц_1, Ц_k$  - ціни, отримані з відкритих джерел інформації, приведені до єдиних умов;

Розрахунок.

**Шини атомобільні (215/60/R16).**

$Ц_{од1} = (4341 + 4220 + 4600 + 4838) / 4 = 4499,75$  грн. Приймаємо – **4500 грн).**

**Шини атомобільні (205/60/R16).**

$Ц_{од2} = (3894 + 3290 + 3900 + 3505) / 4 = 3647,25$  грн. Приймаємо – **3647 грн).**

Очікувана вартість, розрахована методом порівняння ринкових цін.

$ОВ_{мрц} = Ц_{од} \times V$ , де

$ОВ_{мрц}$  – очікувана вартість, розрахована методом порівняння ринкових цін.

$V$  – кількість товару, що закуповується.

ОВ<sub>1</sub>мрц = 4500 грн. x 4 шт. = 18000 грн (орієнтовна вартість шин).

ОВ<sub>2</sub>мрц = 3647 грн. x 4 шт. = 14588 грн (орієнтовна вартість шин).

**Очікувана вартість, розрахована методом порівняння ринкових цін (всієї закупівлі).**

**Приймаємо – 18000+14588= 32588 гривень з урахуванням податку на додану вартість.**