

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Обґрунтування розміру очікуваної вартості

Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до затвердженого кошторису (бюджету) загального фонду — 1 млн. 730 тис. 652 грн. на 2024 рік за КПКВК 1006280 .

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

Очікувана вартість предмета закупівлі розраховані відповідно Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, яка затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України № 275 від 18.02.2020 року.

Розрахована на підставі відповідей на звернення Головним управлінням ДСНС України у Житомирській області до постачальників даної продукції з їхніми ціновими пропозиціями ,а саме:

- ТОВ «Агроконтіненталь»-лист від 12.01.2024 №5101-685/5103 (цінова пропозиція від 13.02.24 вхід №625);
- ТОВ «Вікінг Ойл» - лист від 12.01.2024 №5101-687/5103 (цінова пропозиція від 13.02.24 від № 626);
- ТОВ «АГРОВІМ ТРЕЙД» - лист від 12.01.2024 №5101-686/5103 (цінова пропозиція від 13.02.24 вхід №624).

За результатами запитів було отримано три цінові пропозиції потрібних автомобільних шин :

$$(1674878,16+1791847,8+1725228,96)/3=1 \text{ млн.}730 \text{ тис.}652 \text{ грн.}$$

Загальна очікувана вартість закупівлі 1 млн. 730 тис.652 грн.

| № з/п | Найменування товару | Технічні характеристики | Одиниця виміру | Кількість | Точна назва товару та основні технічні та якісні характеристики товару, що вимагаються замовником | Точна назва еквіваленту товару та основні технічні та якісні характеристики товару, малюнок протектору, що пропонується учасником, посилання на сайт виробника |
|-------|---|--|----------------|-----------|---|--|
| 1 | Шина 395/85 R20 168J HCS всюдихідна | Розмір – 395/85 R20 Індекс навантаження – 168 Індекс швидкості – J | шт. | 6 | | |
| 2 | Шина 12.00 R20 (320/508) 135/132К КИ-113 всюдихідна | Розмір – 12.00 R20 Індекс навантаження – 135/132 Індекс швидкості – К Комплектність – покришка і камера Вісь використання – всі вісі Малюнок протектора – підвищеної прохідності V-подібного типу | шт. | 30 | | |
| 3 | Шина 9.00 R20 (260/508) 144/142К ромб | Розмір – 9.00 R20 Індекс навантаження – 144/142 Індекс швидкості – К Комплектність – покришка і камера Вісь використання – всі вісі Малюнок протектора – ромб | шт. | 12 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|-----|---|--|--|
| 4 | Шина 7.50 R20 (220/508) 119/116J | Розмір – 7.50 R20 Індекс навантаження – 119/116 Індекс швидкості – J Вісь використання – всі вісі | шт. | 6 | | |
| 5 | Шина 8.50 R17.5 121/120L рульова | Розмір – 8.50 R17.5 Індекс навантаження – 121/120 Індекс швидкості – L Вісь використання – рульова | шт. | 2 | | |
| 6 | Шина 8.50 R17.5 121/120L ведуча | Розмір – 8.50 R17.5 Індекс навантаження – 121/120 Індекс швидкості – L Вісь використання – ведуча | шт. | 4 | | |
| 7 | Шина 275/70 R22.5 148/145M рульова | Розмір – 275/70 R22.5 Індекс навантаження – 148/145 Індекс швидкості – M Вісь використання – рульова | шт. | 2 | | |
| 8 | Шина 275/70 R22.5 148/145M ведуча | Розмір – 275/70 R22.5 Індекс навантаження – 148/145 Індекс швидкості – M Вісь використання – ведуча | шт. | 8 | | |
| 9 | Шина 315/80 R22.5 157/154L рульова | Розмір – 315/80 R22.5 Індекс навантаження – 157/154 Індекс швидкості – L Вісь використання – рульова | шт. | 2 | | |
| 10 | Шина 315/80 R22.5 157/154L ведуча | Розмір – 315/80 R22.5 Індекс навантаження – 157/154 Індекс швидкості – L Вісь використання – ведуча | шт. | 4 | | |
| 11 | Шина 195/70 R15C 104/102T всесезонна | Розмір – 195/70 R15C Індекс навантаження – 104/102 Індекс швидкості – T Сезон використання – всі сезони | шт. | 4 | | |
| 12 | Шина 235/70 R16 106S зимова | Розмір – 235/70 R16 Індекс навантаження – 106 Індекс швидкості – S Сезон використання – зима | шт. | 4 | | |
| 13 | Шина 255/70 R16 111S зимова | Розмір – 255/70 R16 Індекс навантаження – 111 Індекс швидкості – S Сезон використання – зима | шт. | 4 | | |
| 14 | Шина 175/70 R13 82T всесезонна | Розмір – 175/70 R13 Індекс навантаження – 82 Індекс швидкості – T Сезон використання – всі сезони | шт. | 8 | | |
| 15 | Шина 235/65 R16C 115/113R всесезонна | Розмір – 235/65 R16C Індекс навантаження – 115/113 Індекс швидкості – R Сезон використання – всі сезони | шт. | 8 | | |
| 16 | Шина 245/70 R16 111T всесезонна | Розмір - 245/70 R16 Індекс навантаження – 111 Індекс швидкості – T Сезон використання – всі сезони | шт. | 4 | | |
| 17 | Шина 235/60 R18 107H зимова | Розмір – 235/60 R18 Індекс навантаження – 107 Індекс швидкості – H Сезон використання – зима | шт. | 4 | | |
| 18 | Шина 245/70 R16 111H літня | Розмір – 245/70 R16 Індекс навантаження – 111 Індекс швидкості – H Сезон використання – літо | шт. | 4 | | |
| 19 | Шина 205/55 R16 91H зимова | Розмір – 205/55 R16 Індекс навантаження – 91 Індекс швидкості – H | шт. | 4 | | |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|-----|---|--|--|
| | | Сезон використання – зима | | | | |
| 20 | Шина 195/65 R15 91H зимова | Розмір – 195/65 R15 Індекс навантаження – 91 Індекс швидкості – Н Сезон використання – зима | шт. | 4 | | |
| 21 | Шина 185/60 R14 82H літня | Розмір – 185/60 R14 Індекс навантаження – 82 Індекс швидкості – Н Сезон використання – літо | шт. | 4 | | |
| 22 | Шина 235/75 R15 105H всесезонна | Розмір – 235/75 R15 Індекс навантаження – 105 Індекс швидкості – Н Сезон використання – всі сезони | шт. | 4 | | |
| 23 | Шина 215/60 R16 95H зимова | Розмір – 215/60 R16 Індекс навантаження – 95 Індекс швидкості – Н Сезон використання – зима | шт. | 4 | | |
| 24 | Шина 205/55 R15 88V літня | Розмір – 205/55 R15 Індекс навантаження – 88 Індекс швидкості – V Сезон використання – літо | шт. | 4 | | |
| 25 | Шина 185/60 R14 82T зимова | Розмір – 185/60 R14 Індекс навантаження – 82 Індекс швидкості – T Сезон використання – зима | шт. | 4 | | |

1. Способи постачання: транспорт постачальника.
2. Місце поставки товару: вул. Героїв Пожежних, 67-б, місто Житомир, Житомирська область, 10006.

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | Виробник (Держава) | (окрім росія, білорусь, Ісламська Республіка Іран) |
| 2 | Рік виготовлення (не раніше) | 2023 р. |
| 3 | Термін придатності (не раніше) | Відповідно до паспорту виробу |
| 4 | Вимоги щодо якості | <p>1. Товар, що постачається повинен бути обов'язково того ж найменування або його еквівалент та у тій же кількості, які вказані у тендерній пропозиції.</p> <p>2. Товар повинен бути новим, таким що не був у вжитку. Товар повинен бути без механічних пошкоджень (на виробках не повинні бути присутні тріщини, здуття або будь-які інші дефекти), мати заводське маркування.</p> <p>3. Всі шини по типорозмірам повинні бути однієї фірми-виробника відповідно до певного технічного розміру і у зв'язку з необхідністю встановлення на одну вісь автомобілів шин з ідентичними розмірами. Учасник зазначає в кожній колонці «Найменування товару», конкретну марку та модель шин, що планує постачати Замовнику.</p> <p>4. На підтвердження відповідності запропонованого товару технічним, якісним характеристикам предмета закупівлі в складі своєї пропозиції учасник повинен надати: копії паспортів якості та/або сертифікатів якості (відповідності) виробника та/або реєстраційних посвідчень та/або висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи та/або декларації постачальника про відповідність, складеної у відповідності до ДСТУ ISO/IEC 17050-1:2006, тощо, що підтверджують відповідність запропонованого учасником товару вимогам до розміру та технічних характеристик, інших вимог, визначених у цьому Додатку.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>5. Якість товару повинна відповідати вимогам відповідних діючих нормативних документів (ДСТУ,ТУ тощо). Товар повинен бути наданий в упаковці, яка відповідає характеру товару і захищає його від пошкоджень під час поставки, а в разі її відсутності – способом, що забезпечує зберігання товару під час звичайних умов зберігання та транспортування. У разі пошкодження товару під час його транспортування постачальник бере на себе зобов'язання замінити пошкоджений товар на новий.</p> <p>6. В разі встановлення невідповідності товару заданим параметрам замовник залишає за собою право повернення продукції постачальнику та у подальшому розірвання існуючого договору на постачання товару.</p> |
| 5 | Гарантійний строк (не менше до) та гарантійні вимоги | 12 місяців (з дати поставки) |
| 6 | Строк і порядок встановлення Покупцем недоліків поставленого Постачальником товару, які не могли бути виявлені при нормальному їх прийманні та пред'явлення Покупцем Постачальникові претензій у зв'язку з недоліками поставлених товарів | <p>1. Якщо поставлений товар виявиться таким, що не відповідає умовам та/або вимогам Замовника(Покупця), Постачальник зобов'язаний замінити цей товар. Всі витрати, пов'язані із заміною товару неналежної якості несе Постачальник.</p> <p>2. Протягом 3-х місяців з дати постачання товару, Покупець може пред'явити Постачальнику вимогу про усунення невідповідностей. Вимога повинна бути виконана протягом 30 календарних днів. В разі невиконання вимоги, Покупець ініціює претензійно-позовну процедуру згідно законодавства України.</p> |
| 7 | Спосіб постачання | Транспортом Постачальника, при цьому вантажно-розвантажувальні роботи виконуються Постачальником. |
| 8 | Страхування товару | Не вимагається |
| 9 | Документи, які подають учасники у складі своєї пропозиції | <p>Сертифікат на систему управління якістю, виданий на ім'я Учасника, стосовно оптової торгівлі деталями та приладдям для автотранспортних засобів, виданий акредитованим Національним агентством з акредитації України державним органом сертифікації, відповідно до вимог сфери акредитації, зокрема ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT). Додатково учасник надає лист від державного підприємства органу сертифікації, який підтверджує, що він видав зазначений сертифікат Учаснику та атестат про акредитацію органу сертифікації разом з додатками (сферу акредитації, ліцензійну угоду на право застосування сертифікату), завірений уповноваженою особою органу сертифікації та звіт з перевірки системи управління якістю, чинний на 2024 рік.</p> <p>Сертифікат на систему екологічного управління, виданий на ім'я Учасника, стосовно оптової торгівлі деталями та приладдям для автотранспортних засобів, виданий акредитованим Національним агентством з акредитації України державним органом сертифікації, відповідно до вимог сфери акредитації, зокрема ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT). Додатково Учасник надає лист від державного підприємства органу сертифікації, який підтверджує, що він видав зазначений сертифікат Учаснику та атестат про акредитацію органу сертифікації разом з додатками (сферу акредитації, ліцензійну угоду на право застосування сертифікату), завірений уповноваженою особою органу сертифікації та звіт з перевірки системи екологічного управління, чинний на 2024 рік</p> |

Учасник зобов'язаний надати Довідку в довільній формі щодо кожного пункту таблиці 2 додатку 4 до тендерної документації.

3. На підтвердження того, що запропонований товар не є товаром, що походить з Російської Федерації / Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран. Учасник у складі тендерної пропозиції має надати **документ (сертифікат/декларація/або інший документ) в якому зазначено яка країна є виробником запропонованого товару.**

4. Неспроможність подати всю інформацію, що потребує тендерна документація, або подання пропозиції, яка не відповідає встановленим вимогам, буде віднесена на ризик учасника та спричинить за собою відхилення тендерної пропозиції.

5. Для підтвердження відповідності запропонованого Учасником товару технічним та іншим характеристикам замовник має право використовувати офіційні джерела з мережі Інтернет, офіційні сайти виробників тощо.

УВАГА! У разі посилання на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва до такого посилання застосовується вираз «або еквівалент».

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару – замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника. У зв'язку з необхідністю встановлення на одну вісь автомобілів шин з ідентичними розмірами, характеристиками та малюнками протектору, до розгляду приймаються лише пропозиції учасників, які запропонують товар з ідентичними розмірами, характеристиками та малюнками протектору, як це вимагається замовником в технічних умовах.

Якщо учасником пропонується еквівалент товару до того, що вимагається замовником, додатково у складі пропозиції необхідно надати таблицю за встановленою формою, яка в порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагаються замовником до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного товару, що пропонується учасником. Технічні та інші характеристики еквіваленту товару повинні відповідати встановленим технічним та іншим характеристикам, що заявлені в технічних вимогах замовника.

Також додатково до таблиці, або окремо бажано надати пояснення, що в складі пропозиції подається **еквівалент який відповідає якісним та технічним вимогам товару визначеного Замовником та або є кращим.**