|  |  |
| --- | --- |
|  | **ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  **«МІЖНАРОДНИЙ АЕРОПОРТ «БОРИСПІЛЬ»**  08300, Україна, Київська обл., Бориспільський район, село Гора, вулиця Бориспіль -7, код 20572069, юридична особа/ суб'єкт господарювання, який здійснює діяльність в окремих сферах господарювання, зазначених у п. 4 ч.1 ст. 2 Закону України «Про публічні закупівлі» |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі | |

Підстава: пункт 4-1 постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пункт Кошторису** | **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником** | **Очікувана вартість предмета закупівлі згідно річного плану закупівель** | **Очікувана вартість предмета закупівлі згідно ОГОЛОШЕННЯ про проведення відкритих торгів** | **Ідентифікатор процедури закупівлі** |
| 9.25 (2024) | **Запасні частини,**  код ДК 021:2015 - 34330000-9: Запасні частини до вантажних транспортних засобів, фургонів та легкових автомобілів | 109 055,00  грн. з ПДВ | 90 879,17  грн. без ПДВ | **UA-2025-05-07-003718-a** |

**Обґрунтування на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | ***Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:*** 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, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275.  Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено відповідно до Положення «Про порядок визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 17.05.2022 № 50-06-1.  Розрахунок очікуваної вартості послуг проводився метод порівняння ринкових цін за інформацією, що міститься у відкритих джерелах:  **Інтернет магазин «**www.autochast.com.ua» <https://autochast.com.ua/>  **Інтернет магазин** «LeoParts.com.ua» <https://leoparts.com.ua/>  **Інтернет магазин** «dok.ua» <https://dok.ua/>  **Інтернет магазин** «CARSUN» <https://carsun.com.ua/>  **Інтернет магазин** «Vinkod.com.ua» <https://vinkod.com.ua/>  ***Обґрунтування обсягів закупівлі:*** Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби. |
| 2 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | ***Визначення потреби в закупівлі:*** зумовлена необхідністю проведення ремонту та технічного обслуговування автомобілів TOYOTA CAMRY, TOYOTA YARIS та TOYOTA HILUX, HYUNDAI SONATA, MERSEDES BENZ V 220 CDI, MERCEDES BENZ SPRINTER 208 CDI, TOYOTA CAMRY (2,4), TOYOTA CAMRY (3,5), TOYOTA AVENSIS, SKODA ROOMSTER, які використовуються для виконання виробничих завдань на підприємстві в період військового  стану.  ***Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:*** Якісні та технічні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням реальних потреб підприємства та оптимального співвідношення ціни та якості. Замовник здійснює закупівлю даного товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника. |

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

**Технічна специфікація**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Найменування**  **товару** | **Од.**  **виміру** | **К-ть** | **Марка або модель,**  **або артикул, або**  **каталожний номер,**  **або інші параметри**  **для ідентифікації**  **Товару** | **Технічні та якісні характеристики** | **Сфера застосування** |
| 1 | Колодки гальмівні | комп | 5 | Артикул по бренду  **ATE: 13.0460-5634.2**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х штук;  Сторона встановлення: передні;  Висота [мм]: 59,4;  Товщина [мм]: 17,5;  Ширина [мм]: 167,0;  Датчик зносу: без  інтегрованого контакту датчика  зношування. | TOYOTA CAMRY:  JTNBF4HK703036900; JTNBF4HKX03034414; JTNBF4HK103036925; JTNBF4HKX03034901; JTNBF3HK903038562.  Рік випуску - 2019 |
| 2 | Колодки гальмівні | комп | 5 | Артикул по бренду  **HELLA: 8DB355025121**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: задні;  Висота [мм]: 42,7;  Товщина [мм]: 14,5;  Ширина [мм]: 121,3;  Датчик зносу: без датчика  зношування. |
| 3 | Колодки гальмівні | комп | 5 | Артикул по бренду  **BREMBO P83085**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: передні;  Товщина [мм]: 18;  Висота 1 [мм]: 58;  Висота 2 [мм]: 61;  Ширина 1 [мм]: 150;  Ширина 2 [мм]: 151;  Датчик зносу: зі звуковим попередженням зношування. | TOYOTA YARIS:  VNKKL0D3X0A339340;  VNKKL0D320A339610;  VNKKL0D300A339363;  VNKKL0D340A339592;  VNKKL0D390A339300;  VNKKL0D320A339705;  VNKKL0D3X0A339922;  VNKKL0D3X0A339886;  VNKKL0D370A339439;  VNKKL0D330A339731.  Рік випуску - 2019 |
| 4 | Колодки гальмівні | комп | 5 | Артикул по бренду  **Delphi: LP2007**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: задні;  Висота 1 [мм]: 43,8;  Висота 2 [мм]: 43,8;  Ширина 1 [мм]: 123,2;  Ширина 2 [мм]: 123;  Товщина 1 [мм]: 15;  Товщина 2 [мм]: 15. |
| 5 | Колодки гальмівні | комп | 3 | Артикул по бренду  **BREMBO: P 83102**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: передні;  Висота [мм]: 77;  Товщина [мм]: 17;  Ширина [мм]: 135;  Датчик зношення: зі звуковим попередженням зношування. | TOYOTA HILUX:  MR0KB3CD400904213;  MR0KB3CD000904208;  MR0KB3CD000904192;  MR0KB3CD800904182;  MR0KB3CD500904186;  MR0KB3CDХ00904202.  Рік випуску - 2019 |
| 6 | Колодки гальмівні | комп | 3 | Артикул по бренду  **FERODO: FSB4010**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: задні;  Тип колодки: барабанні;  Ширина [мм]: 62;  Внутрішній діаметр гальмівного  барабана [мм]: 300. |
| 7 | Колодки гальмівні | комп | 10 | Артикул по бренду  **Hi-Q (SANGSIN) SP1682**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: передні;  Висота [мм]: 61,00;  Товщина [мм]: 17,30;  Ширина [мм]: 138,00. | HYUNDAI SONATA:  КМНЕС41ВВСА427214  КМНЕС41ВВСА427423  КМНЕС41ВВСА427201  КМНЕС41ВВСА427124  КМНЕС41ВВСА427438  КМНЕС41ВВСА427506  КМНЕС41ВВСА427250  КМНЕС41ВВСА427378  КМНЕС41ВВСА428288  КМНЕС41ВВСА427502  Рік випуску - 2012 |
| 8 | Колодки гальмівні | комп | 10 | Артикул по бренду  **Hi-Q (SANGSIN)SP1187**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: задні;  Висота [мм]: 41,00;  Товщина [мм]: 15,00;  Ширина [мм]: 93,00. |
| 9 | Колодки гальмівні | комп | 1 | Артикул по бренду  **BREMBO P50085**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х штук;  Сторона встановлення: передні;  Висота [мм]: 67;  Товщина [мм]: 21;  Ширина [мм]: 163. | MERSEDES BENZ V 220 CDI:  WDF44781313637938  Рік випуску - 2019 |
| 10 | Колодки гальмівні | комп | 1 | Артикул по бренду  **MEYLE 0252210118**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: задні;  Висота [мм]: 46,4;  Товщина [мм]: 18,2;  Ширина [мм]: 118,5. |
| 11 | Колодки гальмівні | комп | 1 | Артикул по бренду  **MEYLE 0252157620**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: передні;  Висота [мм]: 65;  Товщина [мм]: 20,3;  Ширина [мм]: 156,4. | MERCEDES BENZ SPRINTER 208 CDI:  WDB9016621R829514  Рік випуску - 2005 |
| 12 | Колодки гальмівні | комп | 1 | Артикул по бренду  **MEYLE 0252159218**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: задні;  Висота [мм]: 55,3;  Товщина [мм]: 18;  Ширина [мм]: 156,5. |
| 13 | Колодки гальмівні | комп | 1 | Артикул по бренду  **Hi-Q**  **(SANGSIN)SP2080**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: передні;  Висота [мм]: 57,10;  Товщина [мм]: 17,30;  Ширина [мм]: 157,60. | TOYOTA CAMRY (2,4):  JTNBE40K603204024  Рік випуску - 2010 |
| 14 | Колодки гальмівні | комп | 1 | Артикул по бренду  **Hi-Q (SANGSIN)**  **SP2081**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: задні;  Висота [мм]: 49,00;  Товщина [мм]: 15,50;  Ширина [мм]: 96,50. |
| 15 | Колодки гальмівні | комп | 1 | Артикул по бренду  **FERODO FDB1991**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: передні;  Висота [мм]: 56,9;  Товщина [мм]: 17,6;  Ширина [мм]: 157,5. | TOYOTA CAMRY (3,5):  JTNBК40K603051878  Рік випуску - 2010 |
| 16 | Колодки гальмівні | комп | 1 | Артикул по бренду  **TRW GDB3426**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: задні;  Висота [мм]: 49,3  Товщина [мм]: 15,4  Ширина [мм]: 96,8. |
| 17 | Колодки гальмівні | комп | 1 | Артикул по бренду  **TRW GDB3479**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: передні;  Ширина [мм]: 151;  Висота 1 [мм]: 62,5;  Висота 2 [мм]: 65,4;  Товщина 2 [мм]: 19,4;  Товщина 1 [мм]: 19.0. | TOYOTA AVENSIS:  SB1BG76LX0E044318  Рік випуску - 2010 |
| 18 | Колодки гальмівні | комп | 1 | Артикул по бренду  **Hi-Q (SANGSIN)SP1578**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: задні;  Висота [мм]: 49,70;  Товщина [мм]: 14,80;  Ширина [мм]: 108,90. |
| 19 | Колодки гальмівні | комп | 2 | Артикул по бренду  **LPR 05P730**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: передні;  Висота [мм]: 54,7;  Товщина [мм]: 19,5;  Ширина [мм]: 146. | SKODA ROOMSTER:  TMBMC45J09B600729  TMBMC45J99B600700  Рік випуску - 2013 |
| 20 | Колодки гальмівні | комп | 2 | Артикул по бренду  **MEYLE 0252096117**  *або еквівалент* | Комплект складається з 4-х  штук;  Сторона встановлення: задні;  Висота [мм]: 52,8;  Товщина [мм]: 17,2;  Ширина [мм]: 87,1. |

**Примітки** *(до технічної специфікації)***:**

1) В тих місцях, де специфікація в стовпчику «Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі» містить конкретний показник, Учасник в Тендерній пропозиції (технічній частині) повинен вказати конкретний показник (відхилення від конкретних показників не допускається у зв’язку особливостями використання Товару).

2) Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду Товару з посиланням на конкретну марку, модель (виробника, тощо): Замовник здійснює закупівлю даного виду Товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника. Замовник здійснює закупівлю товару, із встановленням посилань на торгову назву конкретного виробника, оскільки таке посилання є необхідними для здійснення закупівлі Товару, який за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника.

3) «Еквівалентом» вважається Товар, що є сумісним з технікою, зазначеною в стовпчику «Сфера застосування» Технічної специфікації, що використовується в ДП МА «Бориспіль», та є рівноцінним, рівнозначним, рівносильним, таким що повністю відповідає встановленим характеристикам, визначеним в Технічній специфікації (технічні та якісні характеристики, запропонованого еквіваленту повинні відповідати встановленим в цьому Додатку 1 технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі).