|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| 9.25.2 (2025) | **Запасні частини,** код ДК 021:2015 - 34330000-9 - Запасні частини до вантажних транспортних засобів, фургонів та легкових автомобілів | 169 850,00  грн. з ПДВ | 141 541,67  грн. без ПДВ | [UA-2025-07-31-008925-a](http://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-07-31-008925-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.  ***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 техніки ДП МА «Бориспіль».  ***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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 предмета закупівлі**  **(Технічна специфікація)** | **Сфера застосування** |
| 1 | Диск гальмівний | Шт | 18 | Toko cars  T2403046  *або еквівалент* | Розташування: задній;  Сторона: двосторонній;  Вентиляція: невентильований;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 262 мм;  Діаметр центрування: 76 мм;  Висота: 61,20 мм. (*допускається відхилення* ±0,1мм) | ***Hyunday Sonata:***  КМНЕС41ВВСА427214;  КМНЕС41ВВСА427423;  КМНЕС41ВВСА427201;  КМНЕС41ВВСА427124;  КМНЕС41ВВСА427438;  КМНЕС41ВВСА427506;  КМНЕС41ВВСА427250;  КМНЕС41ВВСА427378;  КМНЕС41ВВСА428288  ***Рік випуску - 2012*** |
| 2 | Диск гальмівний | Шт | 6 | BOSCH  0 986 479 595  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Вентиляція: вентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 300 мм;  Діаметр центрування: 69 мм;  Діаметр фаски: 114,3 мм;  Діаметр отвору до: 12,5 мм;  Висота: 47,2 мм; . (*допускається відхилення* ±0,2мм)  Товщина гальмівного диска: 28 мм. | ***Hyundai Tucson:***  Y6LJN81BPCL211573;  Y6LJN81BPCL211243;  Y6LJN81BPCL211612  ***Рік випуску - 2012*** |
| 3 | Диск гальмівний | Шт | 4 | REMSA  6545.10  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Вентиляція: вентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 256 мм;  Діаметр центрування: 65 мм;  Висота: 36,5мм; (*допускається відхилення* ±0,2мм)  Товщина гальмівного диска: 22 мм. | ***Skoda Roomster:***  TMBMC45J09B600729;  TMBMC45J99B600700  ***Рік випуску - 2013*** |
| 4 | Диск гальмівний | Шт | 4 | BREMBO  09.A417.11  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Вентиляція: вентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 296 мм;  Діаметр центрування: 62 мм;  Висота: 49мм; (*допускається відхилення* ±0,3мм)  Товщина гальмівного диска: 28 мм. | ***Toyota Camry:***  JTNBE40K603204024;  JTNBК40K603051878  ***Рік випуску - 2010*** |
| 5 | Диск гальмівний | Шт | 1 | C3W043ABE  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Сторона: ліва;  Вентиляція: вентильований;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 329,8 мм; (*допускається відхилення* ±0,2мм)  Діаметр центрування: 84,5 мм; (*допускається відхилення* ±0,5мм)  Висота: 68,4 мм; (*допускається відхилення* ±0,1мм)  Товщина гальмівного диска: 31,9 мм. (*допускається відхилення* ±0,1мм) | ***Volkswagen Touareg:***  WVGZZZ7LZ7D020541  ***Рік випуску - 2006*** |
| 6 | Диск гальмівний | Шт | 1 | C3W044ABE  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Сторона: права;  Вентиляція: вентильований;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 329,8 мм; (*допускається відхилення* ±0,2мм)  Діаметр центрування: 84,5 мм; (*допускається відхилення* ±0,5мм)  Висота: 68,4 мм; (*допускається відхилення* ±0,3мм)  Товщина гальмівного диска: 31,9 мм. (*допускається відхилення* ±0,1мм) |
| 7 | Диск гальмівний | Шт | 2 | ABE C4W016ABE  *або еквівалент* | Розташування: задній;  Сторона: зліва, справа;  Вентиляція: вентильований;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 330 мм;  Внутрішній діаметр: 210 мм;  Діаметр центрування: 85 мм;  Діаметр отвору:15.4 мм;  Висота: 73,5 мм; (*допускається відхилення* ±0,2мм)  Товщина гальмівного диска: 28 мм. | ***Volkswagen Touareg:***  WVGZZZ7LZ7D020541  ***Рік випуску - 2006*** |
| 8 | Диск гальмівний | Шт | 2 | BOSCH  0 986 479 R84  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Сторона: зліва, справа;  Вентиляція: вентильований;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 308 мм;  Діаметр центрування: 76 мм;  Діаметр отвору:16,6 мм;  Діаметр фаски:120 мм;  Висота: 55,2 мм; (*допускається відхилення* ±0,4мм)  Товщина гальмівного диска: 29,3 мм. (*допускається відхилення* ±0,2мм) | ***Volkswagen Transporter***  ***T5:***  WV2ZZZ7HZ7H048271  ***Рік випуску - 2006*** |
| 9 | Диск гальмівний | Шт | 2 | BOSCH  0 986 479 S06  *або еквівалент* | Розташування: задній;  Сторона: зліва, справа;  Вентиляція: вентильований;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 294 мм;  Діаметр центрування: 76 мм;  Діаметр отвору:16,6 мм;  Діаметр фаски:120 мм;  Висота: 44,2 мм; (*допускається відхилення* ±0,3мм)  Товщина гальмівного диска: 22 мм. | ***Volkswagen Transporter***  ***T5:***  WV2ZZZ7HZ7H048271  ***Рік випуску - 2006*** |
| 10 | Диск гальмівний | Шт | 6 | MEYLE  0155212101  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Вентиляція: вентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість отворів: 6 шт;  Зовнішній діаметр: 300 мм; (*допускається відхилення* ±0,4мм)  Діаметр центрування: 85 мм;  Діаметр отвору болт кріплення колеса:15 мм;  Висота: 69 мм; (*допускається відхилення* ±0,5мм)  Товщина гальмівного диска: 28 мм. | ***Mersedes Benz Sprinter 316 CDІ:***  WDB9066371P599066;  WDB9066371P547019  ***Рік випуску – 2018***  ***Mersedes Benz Sprinter 311 CDI:***  WDB9077351P183255  ***Рік випуску - 2019*** |
| 11 | Диск гальмівний | Шт | 6 | BOSCH  0 986 479 295  *або еквівалент* | Розташування: задній;  Вентиляція: невентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість отворів: 6 шт;  Зовнішній діаметр: 298 мм;  Діаметр центрування: 85 мм;  Діаметр отвору: до 15 мм;  Діаметр фаски:130 мм;  Висота: 71 мм;  Товщина гальмівного диска: 16 мм. | ***Mersedes Benz Sprinter 316 CDІ:***  WDB9066371P599066;  WDB9066371P547019  ***Рік випуску - 2018***  ***Mersedes Benz Sprinter 311 CDI:***  WDB9077351P183255  ***Рік випуску - 2019*** |
| 12 | Диск гальмівний | Шт | 4 | BOSCH  0986479A49  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Вентиляція: вентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 288 мм;  Діаметр центрування: 93,1 мм;  Висота: 55,5 мм;  Товщина гальмівного диска: 33 мм. | ***FORD TRANSIT:***  WF0HXXTTGHJV41066;  WF0KXXTTGKJM65822  ***Рік випуску - 2018*** |
| 13 | Диск гальмівний | Шт | 4 | TEXTAR  92275803  *або еквівалент* | Розташування: задній;  Вентиляція: невентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість отворів: 6 шт;  Зовнішній діаметр: 308 мм;  Внутрішній діаметр: 179,6 мм;  Діаметр центрування: 122,5 мм;  Висота: 22 мм;  Товщина гальмівного диска: 18 мм. | ***FORD TRANSIT:***  WF0HXXTTGHJV41066;  WF0KXXTTGKJM65822  ***Рік випуску - 2018*** |
| 14 | Диск гальмівний | Шт | 4 | TRW DF4373  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Вентиляція: вентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 300 мм;  Діаметр центрування: 67 мм;  Діаметр фаски: 112 мм;  Висота: 58,5 мм;  Товщина гальмівного диска: 28 мм. | ***Mersedes Benz V 220***  ***CDI:***  WDF44781313637938  ***Рік випуску – 2019***  ***Mersedes Benz VITO***  ***109 CDI:***  WDF44770313669537  ***Рік випуску - 2019*** |
| 15 | Диск гальмівний | Шт | 4 | TEXTAR  92272703  *або еквівалент* | Розташування: задній;  Вентиляція: невентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 300 мм;  Внутрішній діаметр: 186 мм;  Діаметр центрування: 67 мм;  Діаметр фаски: 112 мм;  Висота: 58 мм; (*допускається відхилення* ±0,1мм)  Товщина гальмівного диска: 12 мм. | ***Mersedes Benz V 220***  ***CDI:***  WDF44781313637938  ***Рік випуску – 2019***  ***Mersedes Benz VITO***  ***109 CDI:***  WDF44770313669537  ***Рік випуску - 2019*** |
| 16 | Диск гальмівний | Шт | 8 | BLUE PRINT  ADT343278  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Вентиляція: вентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість монтажних отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 328 мм;  Діаметр центрування: 62 мм;  Діаметр фаски: 114 мм; (*допускається відхилення* ±0,4мм)  Товщина: 49 мм; (*допускається відхилення* ±0,4мм)  Товщина гальмівного диска: 28 мм. | ***TOYOTA CAMRY 70:***  JTNBF4HK703036900;  JTNBF4HKX03034414;  JTNBF4HK103036925;  JTNBF4HKX03034901  ***Рік випуску - 2019*** |
| 17 | Диск гальмівний | Шт | 12 | TEXTAR  92257803  *або еквівалент* | Розташування: задній;  Сторона: зліва, справа;  Кількість отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 281 мм; (*допускається відхилення* ±0,1мм)  Внутрішній діаметр: 170 мм;  Діаметр центрування: 62 мм;  Діаметр фаски: 114,3 мм;  Висота: 66,8 мм; (*допускається відхилення* ±0,2мм)  Товщина гальмівного диска: 10 мм. | ***TOYOTA CAMRY 70:***  JTNBF4HK703036900;  JTNBF4HKX03034414;  JTNBF4HK103036925;  JTNBF4HKX03034901  ***Рік випуску – 2019***  ***TOYOTA HILUX:***  MR0KB3CD000904208;  MR0KB3CD800904182  ***Рік випуску - 2019*** |
| 18 | Диск гальмівний | Шт | 8 | BREMBO  09.A913.14  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Вентиляція: вентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість кріпильних отворів: 4 шт;  Зовнішній діаметр: 258 мм;  Діаметр центрування: 55 мм;  Висота: 46 мм;  Товщина гальмівного диска: 22 мм. | ***TOYOTA YARIS:***  VNKKL0D320A339610;  VNKKL0D340A339592;  VNKKL0D3X0A339922;  VNKKL0D330A339731  ***Рік випуску - 2019*** |
| 19 | Диск гальмівний | Шт | 8 | ABE  C42053ABE  *або еквівалент* | Розташування: задній;  Сторона: зліва, справа;  Кількість отворів: 4 шт;  Зовнішній діаметр: 278 мм;  Внутрішній діаметр: 147 мм;  Діаметр центрування: 55 мм;  Діаметр фаски: 100 мм;  Діаметр отвору: 14,3 мм;  Висота: 24,7 мм; (*допускається відхилення* ±0,3мм)  Товщина гальмівного диска: 9 мм. | ***TOYOTA YARIS:***  VNKKL0D320A339610;  VNKKL0D340A339592;  VNKKL0D3X0A339922;  VNKKL0D330A339731  ***Рік випуску - 2019*** |
| 20 | Диск гальмівний | Шт | 4 | TEXTAR  92168803  *або еквівалент* | Розташування: передній;  Вентиляція: вентильований;  Сторона: зліва, справа;  Кількість монтажних отворів: 5 шт;  Зовнішній діаметр: 296 мм;  Внутрішній діаметр: 145 мм;  Діаметр центрування: 62 мм;  Висота: 49,3 мм; (*допускається відхилення* ±0,1мм)  Товщина гальмівного диска: 28 мм. | ***TOYOTA HILUX:***  MR0KB3CD000904208;  MR0KB3CD800904182  ***Рік випуску - 2019*** |

**Додаткова інформація.**

**1.** У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, **біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент»**. Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз **«або еквівалент»**.

У місцях, де технічна специфікація містить посилання 1)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, **вважати наявним вираз «або еквівалент»**. Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент» ***(1) таке посилання обумовлено наданням Учасникам загального уявлення про технічні та якісні характеристики чи складові предмету закупівлі тощо)***.

Під «еквівалентом» розуміється це щось рівноцінне, рівнозначне, рівносильне, таке що повністю відповідає встановленим вимогам Замовника (технічні та якісні характеристики, запропонованого еквіваленту повинні відповідати встановленим в **Додатку 1** технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі).