|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| 2.06  (2025) | **Мастильні матеріали для автомобілів та спецтехніки, код ДК 021:2015 - 09210000-4 - Мастильні засоби** | 1 042 283,13  грн. з ПДВ | 868 569,28  грн. без ПДВ | UA-2025-04-24-007283-a |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 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.  При визначенні очікуваної вартості проаналізовано результати попередніх власних закупівель за останні два роки з урахуванням індексу інфляції, умов оплати, логістики та моніторингу ринку, а саме: направлено низку запитів підприємствам, що постачають *Мастильні матеріали для автомобілів та спецтехніки* в умовах воєнного стану з подальшим отриманням комерційних пропозицій потенційних Учасників процедури закупівлі та за основу очікуваної вартості взята **середня ціна за одиницю товару** наданих комерційних пропозицій потенційних Учасників закупівлі з урахуванням моніторингу ринку, проведеного через доступні інтернет джерела (пункт 4.1.2 Положення про порядок визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 17.05.2022 № 50-06-1). |
| 2 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Закупівля *Мастильні матеріали для автомобілів та спецтехніки* обумовлена необхідністю забезпечення виробничого процесу: для проведення планових технічних оглядів, заправки та ремонтів транспортних засобів, механізмів та обладнання  ***Обґрунтування обсягів закупівлі:***  Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби та обсягу фінансування.  ***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.  Предмет закупівлі повинен відповідати вимогам щодо застосування *(технічні характеристики, сфера застосування, тощо)* зазначеним в описах конкретного найменування Товару. |
| 3 | Інша інформація | Обсяги закупівлі визначено відповідно до очікуваної потреби та обсягу фінансування на підставі наданих підрозділами-замовниками ТЕО.  Номенклатура закупівлі повністю відсутня або є в наявності на складах служби ПММ в недостатній кількості для забезпечення потреб підприємства на 2025 рік. |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування Товару | Виробник Товару (торгова марка, бренд або таке інше) | Одиниця  виміру | Кіль  кість | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі | Документ якому відповідає Товар  (стандарти, вимоги, рекомендації, затвердження, специфікації та ліцензії) | Тара |
| 1 | Олива моторна (SAE 10W-40, ACEA E7/E4 API CI-4) TITAN CARGO MC | Fuchs | л | 615 | Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 14.7;  Індекс в’язкості, *не менше* 162;  Температура застигання, °С, *не вище* мінус 30;  Густина при 15 °С, г/см³, *не більше* 0, 867. | GLOBAL DHD-1  IVECO 18-1804 SDFG OM-1901A  Cхвалення:  CUMMINS CES 20077/8 DETROIT DIESEL 93K215 DEUTZ DQC III-10 MACK EO-M PLUS MACK EO-N MAN M 3277 MB-APPROVAL 228.5 MTU DDC TYPE 3 RENAULT RXD/RLD-2 SCANIA LDF-2 VOLVO VDS-3 | бочка  205 літрів |
| 2 | Олива моторна (SAE 10W-40, ACEA A3/B4, API SN) TITAN SYN MC | Fuchs | л | 410 | Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 13.6;  Індекс в’язкості, *не менше* 154;  Температура застигання, °С, *не вище* мінус 30;  Густина при 15 °С, г/см³, *не більше* 0, 876. | API CF FIAT 9.55535-D2/G2 MB 229.1  Cхвалення:  MB-APPROVAL 229.3 PSA B71 2300 RENAULT RN0700/ RN0710 VW 501 01/505 00 | бочка  205 літрів |
| 3 | Олива моторна (SAE 15W-40, ACEA E7, API CI-4/SL) Titan Truck Plus | Fuchs | л | 615 | Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 14,6;  Індекс в’язкості, *не менше* 134;  Температура застигання, °С, *не вище* мінус 30;  Густина при 15 °С, г/см³, *не більше* 0,879. | GLOBAL DHD-1, CAT ECF-1-a/ECF-2, ALLISON C4, CAT TO-2, CASE MS 1121, CUMMINS CES 20071/2, IVECO 18-1804 CLASSE T2 E7, NH 330H  Cхвалення:  DEUTZ DQC III-10; MAN M 3275-1; MTU Category 2, MB-APPROVAL 228.3 | бочка  205 літрів |
| 4 | Олива моторна (5W-30, ACEA E11, E8, E7 API CK-4) TITAN CARGO FLEX K-4 | Fuchs | л | 205 | Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 9,5;  Індекс в’язкості, *не менше* 150;  Температура застигання, °С, *не вище* мінус 30; | CAT ECF-3 JASO DH-2 ACEA E9, E6 CUMMINS CES 20086 DETROIT DIESEL 93K222 IVECO 18-1804 TLS E9  Схвалення:  DEUTZ DQC IV-18 LA DTFR 15C110 (MB 228.51) MACK EOS-4.5 RENAULT RLD-3 VOLVO VDS 4.5 | бочка  205 літрів |
| 5 | Олива моторна (SAE 5W-30, ACEA E11, E8, E7 API CK-4/SN) TITAN CARGO FLEX LD | Fuchs | л | 205 | Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 9,5;  Індекс в’язкості, *не менше* 150;  Температура застигання, °С, *не вище* мінус 30; | CAT ECF-3 FORD WSS-M2C213-A1 JASO DH-2 ACEA E9, E6 CUMMINS CES 20086 DAF PSQL 2.1E-LD DETROIT DIESEL 93K222 IVECO 18-1804 TLS E6 MAN M 3271-1/3477/3575 RENAULT RLD-4  Схвалення:  DEUTZ DQC IV-18 LA DTFR 15C100 (MB 228.31) DTFR 15C110 (MB 228.51) MACK EOS-4.5 MAN M 3677 MAN M 3775 MTU DDC TYPE 3.1 RENAULT RLD-3 SCANIA LDF-4 VOLVO VDS 4.5 | бочка  205 літрів |
| 6 | Олива моторна (SAE 5W-40 ACEA E9 API CK-4/CJ-4/SN) TITAN CARGO | Fuchs | л | 100 | Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 14.3;  Індекс в’язкості, *не менше* 182;  Температура застигання, °С, *не вище* мінус 44;  Густина при 15 °С, г/см³, *не більше* 0,855. | CAT ECF-3  DETROIT DIESEL 93K222 MAN M 3575 RENAULT RLD-4  Схвалення:  CUMMINS CES 20086 DEUTZ DQC III-10 LA FORD M2C171-F1 MACK EOS-4.5 MAN M 3775 MB-APPROVAL 228.31 MTU DDC TYPE 2.1 RENAULT RLD-3 VOLVO VDS-4.5 | каністра  20 літрів |
| 7 | Олива моторна (SAE 5W-40 ACEA A3/B4 API SN/SM/CF) TITAN SUPERSYN SL | Fuchs | л | 205 | Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 14.1;  Індекс в’язкості, *не менше* 171;  Температура застигання, °С, *не вище* мінус 39;  Густина при 15 °С, г/см³, *не більше* 0,858. | Схвалення:  BMW Longlife Oil 98  Chrysler MS-12991  Fiat 9.55535 - H2  Fiat 9.55535 - M2  Fiat 9.55535 - N2  Fiat 9.55535 - Z2  General Motors LL-A-025  General Motors LL-B-025  MB 229.3  PSA B71 2296  Porsche A40  Renault RN0700  Renault RN0710  VW 502.00  VW 505.00 | бочка  205 літрів |
| 8 | Олива моторна для двотактних двигунів TITAN 2T ULTRA | Fuchs | л | 114 | Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 7.3;  Індекс в’язкості, *не менше* 156;  Температура застигання, °С, *не вище* мінус 39;  Густина при 15 °С, г/см³, *не більше* 0,853. | API TC JASO FD ISO L-EGD | каністра 1 літр |
| 9 | Олива моторна ([SAE 10W-40](https://www.fuchs.com/de/en/product/product/152022-TITAN-CARGO-LD3-EVO-SAE-10W-40/) ACEA E7, E4, API CI-4) TITAN CARGO LD3 EVO | Fuchs | л | 820 | Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 12.9;  Індекс в’язкості, *не менше* 150;  Температура застигання, °С, *не вище* мінус 36 | API CF CUMMINS CES 20077 DAF Extended Drain Interval SCANIA LDF-2  Схвалення:  DEUTZ DQC IV-18 DTFR 15B120 (MB 228.5) MACK EO-N MAN M 3277 MTU DDC TYPE 3 RENAULT RLD-2 SCANIA LDF-3 VOLVO VDS-3 | бочка  205 літрів |

**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).