|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| п. 2.06 (2023) | **Мастильні матеріали для автомобілів та спецтехніки,** код ДК 021:2015 - 09210000-4 - Мастильні засоби | 359 593,36 грн. з ПДВ | 299 661,13  грн. без ПДВ | [UA-2023-01-17-010570-a](http://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-01-17-010570-a/) |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | **Обґрунтування на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 *«Про ефективне використання державних коштів»*:**  ***Визначення потреби в 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 під час дії воєнного стану на період ОЗП 2022-2023.  ***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 вимогамщодо застосування *(технічні характеристики, сфера застосування, тощо)* зазначеним в описах конкретного найменування Товару. |
| 2 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | **Обґрунтування на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 *«Про ефективне використання державних коштів»*:**  ***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 по кожному найменуванню 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 кожного найменування товару**, щозазначена потенційними Учасниками закупівлі в своїх комерційних пропозиціях 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). |
| 3 | Інша інформація | **1** Проведення моніторингу проводилось, враховуючи попередній досвід аналогічної закупівлі, а саме: наявність комерційних пропозицій потенційних постачальників з урахуванням цінових пропозицій по кожному найменуванню, запропонованих в інтернет джерелах.  **2** Зазначений обсяг відповідає потребам підрозділів підприємства на період ОЗП 2022-2023, що підтверджено СЗ № 65-10-153 від 10.08.2022, № 96-10-150 від 10.08.2022, № 79-10-178 від 05.08.2022, № 63-10-369 від 08.08.2022, № 64-10/2-69 від 08.08.2022, № 48-10-103 від 05.08.2022, № 61-10-198 від 09.08.2022, № 59-23-17 від 20.08.2022, № 77-23/1-53 від 17.08.2022 у відповідь на СЗ №60-10-106 від 04.08.2022 СПММ.  Номенклатура закупівлі повністю відсутня або є в наявності на складах служби ПММ в недостатній кількості для забезпечення потреб підприємства на період ОЗП 2022-2023 року. |

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)** | **Од.**  **виміру** | **Кількість** | **Тара** | **Технічні та інші характеристики**  **(технічна специфікація)** | **Документ, якому відповідає предмет закупівлі (стандарти, вимоги, рекомендації, затвердження, специфікації та ліцензії)** |
| 1 | Олива моторна | **Fuchs** | літр | 205 | бочка  205 літрів | **TITAN CARGO LA** SAE 10W-40  Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 13,0;  Індекс в’язкості, *не менше* 155; Температура застигання, °С*, не вище* мінус 36;  Густина при 15 °С, г/см³, *не більше* 0,890 | **Затвердження:**  **DEUTZ DQC IV-10 LA;**  **MTU Oil Category 3.1;**  **MAN M 3271-1;**  **MAN M 3477** |
| 2 | Олива моторна | **Fuchs** | літр | 615 | бочка  205 літрів | **TITAN TRUCK PLUS**  SAE 15W-40  Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 14,0;  Індекс в’язкості, *не менше* 150; Температура застигання, °С, *не вище* мінус 40;  Густина при 15 °С, г/см*³, не більше* 0,900 | **Затвердження:**  **DEUTZ DQC III-10; MAN M 3275-1; MTU Category 2,**  **MB 228.3** |
| 3 | Олива моторна для автотракторних дизелів | **Агрінол** | літр | 100 | каністра 20 літрів | **М10Г2К**  Індекс в’язкості, *не менше* 85;  Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, у межах 11,0±0,5;  Температура застигання, °С, *не вище* мінус 15;  Температура спалаху у відкритому тиглі, °С, *не нижче* 210 | ГОСТ 8581-78 |
| 4 | Олива моторна | **Fuchs** | літр | 205 | бочка  205 літрів | **Titan Cargo**  SAE 5W-40  Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, *не менше* 15,0;  Індекс в’язкості, *не менше* 173; Температура застигання, °С, *не вище* мінус 45; Густина при 15 °С, г/см³, *не більше* 0,880 | **Затвердження:**  **MAN M 3775; DEUTZ DQC III-10 LA** |
| 5 | Олива моторна для двотактних двигунів | **Yacco** | літр | 20 | каністра  1 літр | **MVX 1000 2T**  Кінематична в’язкість при 100 °С, мм²/с, не менше 8,0;  Температура застигання, °С, *не вище* мінус 35;  Густина при 15 °С, г/см³, *не більше* 0,900 | API TC, JASO FB, ISO-L-EGB |
| 6 | Мастило | **Fuchs** | кг | 36 | відро  18 кілограм | **Renolit EP 2**  Температурний діапазон  від мінус 30 °C до плюс 160 °C;  NLGI-клас - 2;  Загусник – літій комплекс мило | NLGI-клас - 2 |
| 7 | Мастило **графітне** | **Агрінол** | кг | 9,6 | банка  0,8 кілограм | Температура краплепадіння, °С, *не нижче* 77 | ГОСТ 3333-80 |
| 8 | Мастило | **Агрінол** | кг | 1,6 | банка  0,4 кілограм | **ШРБ-4**  Температура краплепадіння, °С, *не нижче* 200 |  |
| 9 | Мастило | **Агрінол** | кг | 68 | відро  17 кілограм | **Солідол Жировий**  Температура краплепадіння, °С, *не нижче* 78 | ГОСТ 1033-79 |