**ДОДАТОК 1**

*до тендерної документації на закупівлю товарів* - ДК 021:2015: **09210000-4 — Мастильні засоби** (Мастила та оливи)

**Технічна специфікація**

**1. Предмет закупівлі, кількість, технічні характеристики:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Вимоги** | **Виробник або ТМ** | **Країна походження товару** | **Од виміру** | **Фасування** | **К-сть** | **Ціна за одиницю товару, грн. (з ПДВ)** | **Загальна вартість, грн. (без ПДВ)** |
| 1 | Олива трансмісійна MOTUL ATF IV 20л | Специфікація:  MERCON LV  DEXRON VI  ATF&PSF  Індекс в’язкості – не нижче 161  Щільність при 15 град С – не нижче 0,841 мм2/с  Кінематична в’язкість при 40 град С – не нижче 30 мм2/с  Кінематична в’язкість при 100 град С – не нижче 5,9 мм2/с  Температура застигання – не вище мінус 54 град С  Динамічна в’язкість при -40 град С – 10000 мПас |  |  | шт | 20л | 10шт |  |  |
| 2 | Олива моторна TOTAL Quartz Ineo ECS 5w30 5л | Специфікація:  ACEA C3 CF, SN PLUS  Індекс в’язкості – не нижче 157  Щільність при 15 град С – не нижче 0,853 мм2/с  Кінематична в’язкість при 40 град С – не нижче 63,48 мм2/с  Кінематична в’язкість при 100 град С – не нижче 10,6 мм2/с  Температура застигання – не вище мінус 36 град С  Температура спалаху – не нижче 234 град С  Лужне число ASTM D 2896, мг КОГ\г – 8,9 |  |  | шт | 5л | 22шт |  |  |
| 3 | Олива моторна ARAL Super Tronic K 5w30 20л | ACEA C3  API SN  VW 504 00\ 507 00  Longlife-04  MD-Approval 229.31\ 229/51  Індекс в’язкості – не нижче 175  Щільність при 15 град С – не нижче 0,85 мм2/с  Кінематична в’язкість при 40 град С – не нижче 65 мм2/с  Кінематична в’язкість при 100 град С – не нижче 11,6 мм2/с  Температура застигання – не вище мінус 45 град С  Температура спалаху – не нижче 196 град С  Сульфатна зольність – не більше 0,8%  Динамічна в’язкість при -30 град С – 5950 мПас |  |  | шт | 20л | 30шт |  |  |
| 4 | Олива моторна MOTUL Save-lite 6100 0w20 4л, API – SP/RC | MS-6395  Dexos1 GEN 3  WSS M2C947-A  ILSAC - GF-6A  Індекс в’язкості – не нижче 161  Число щільності – 7,6  Щільність при 15 град С – не нижче 0,844 мм2/с  Кінематична в’язкість при 40 град С – не нижче 45,0 мм2/с  Кінематична в’язкість при 100 град С – не нижче 8,1 мм2/с  Температура застигання – не вище мінус 39 град С  Температура спалаху – не нижче 220 град С  Сульфатна зольність – не більше 0,80% |  |  | шт | 4л | 4шт |  |  |

**2.Технічні характеристики:**

* 1. Оливи та мастильні матеріали мають бути зафасовані в нову тару, опломбовану заводом-виробником.
  2. Запропонований товар має відповідати нормативно-технічній документації, згідно якої він виробляється.
  3. Весь товар має бути новим, тара та упаковка нові, не пошкоджені та повинні забезпечувати якість товару. Поставка у тарі, яка була у вжитку, не допускається.
  4. Рік виготовлення товару: не раніше 2023.
  5. На кожній упаковці (бочці ) повинна бути інформація, яка містить наступні дані:
* найменування або товарний знак підприємства виробника;
* умовне позначення;
* номер партії і дату виробника;
* масу в упаковці ( тарі ) ;
* рік виготовлення;
* гарантія;
* Кожна партія повинна супроводжуватись документом з якості

**3.**Для підтвердження згоди з технічними вимогами Замовника, Учасник у складі своєї тендерної пропозиції повинен подати інформацію, зазначену у цьому додатку, завірену власноручним підписом уповноваженої посадової особи учасника із зазначенням прізвища, ініціалів та посади особи, яка підписує тендерну пропозицію та печаткою учасника процедури закупівлі (у разі наявності печатки).

4. Товар не може бути виробництва російської федерації та республіки білорусь.

5. Закупівля товару здійснюється у відповідності до ПКМУ 178 від 02.03.2022, а саме обкладаються податком на додану вартість за нульовою ставкою.

***В місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника читати в редакції «або еквівалент».***