

**Opis przedmiotu zamówienia**

Wymagania jakościowe

**Przedmiotem zamówienia jest zakup oleju napędowego przez grupę zakupową zgodnie z porozumieniem zawartym pomiędzy: Zarządem Dróg i Zieleni w Suwałkach i PGK w Suwałkach Sp. z o.o.**

**Sukcesywna dostawa oleju napędowego w ilości przewidywanej:**

- 1 400 000 litrów ( na potrzeby PGK w Suwałkach Sp. z o.o.) oraz
- 350 000 litrów (na potrzeby Zarządu Dróg i Zieleni w Suwałkach) w okresie od 01.01.2023 – 31.12.2025 r.

**Oznaczenie przedmiotu zamówienia wg CPV:**

**09134100-8 Olej napędowy**

**Olej napędowy** należy dostarczyć do zbiorników podziemnych autocysternami loco magazyn paliw Zamawiającego w Suwałkach przy ulicy Sejneńskiej 82. Częstkowe dostawy oleju napędowego winne odbywać się na zamówienie pisemne za pomocą faxu lub e-mail w ciągu 48 godzin. Dostawy realizowane będą w dni robocze od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy w godzinach 7:00 – 15:00. Zamówienia do realizacji będą przekazywane Wykonawcy do godz. 10:00. Zamówienie złożone po godz. 10:00 będzie traktowane jako zamówienie złożone następnego dnia roboczego.

Do każdej dostawy Wykonawca dołączy dokument magazynowy wydania oraz świadectwo jakości dostarczonego oleju napędowego.

Paliwo ma być dostarczane z uwzględnieniem warunków klimatycznych. Olej napędowy należy dostarczać autocysternami. Minimalna ilość dostarczanego jednorazowo paliwa 15 000 litrów, maksymalna 31 000 litrów.

W okresie zimowym przy spadku temperatury powietrza poniżej minus 22°C Wykonawca będzie dostarczać olej napędowy o polepszonych właściwościach niskotemperaturowych

Odbiór oleju napędowego odbywać się będzie w magazynie Zamawiającego wg wskazań zalegalizowanych urządzeń pomiarowych.

Dostarczane przez Wykonawcę paliwo musi spełniać wymagania określone:

1) w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 09 października 2015 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz.U. z 2015 r., poz. 1680 ze zm.)

2) w Ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (t.j. Dz.U. 2022, poz. 1315 ze zm.);

3) normą **PN-EN 590:2022-08** (wymagania i metody badań)