

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**  
Tryb podstawowy bez negocjacji, na zadanie pod nazwą:  
**„SUKCESYWNA DOSTAWA PALIWA PŁYNNEGO (OLEJU NAPĘDOWEGO)”**

Numer referencyjny postępowania:  
**PUK Mosina 1-TPBN/2021**

**Załącznik nr 2**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ZMIANA**

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa paliwa płynnego (oleju napędowego) w ilości 220 m<sup>3</sup> dostarczana według rzeczywistych potrzeb Zamawiającego w jednorazowych dostawach sukcesywnych minimum 2 m<sup>3</sup>.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia własnym środkiem transportu, na koszt własny do magazynu Zamawiającego znajdującego się na stacji paliw Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie, ul. Sowiniecka 6G, 62-050 Mosina.
3. Wykonawca gwarantuje realizację dostawy dla Zamawiającego w ilości ok. 18 m<sup>3</sup> miesięcznie.
4. Zamawiający posiada jeden naziemny zbiornik o pojemności 5000 dm<sup>3</sup>.
5. Przedmiot zamówienia winien spełniać następujące parametry jakościowe:
  - 5.1. Temperatura zapłonu: powyżej 55°C
  - 5.2. Zawartość wody: maksimum 200 mg/kg
  - 5.3. Zawartość zanieczyszczeń stałych: maksimum 24 mg/kg
  - 5.4. Zawartość siarki: maksimum 10 mg/kg
  - 5.5. Temperatura zablokowania zimnego filtra w okresie letnim (od dnia 16 kwietnia do dnia 30 września) maksimum 0°C
  - 5.6. Temperatura zablokowania zimnego filtra w okresie przejściowym (od dnia 1 marca do dnia 15 kwietnia oraz od dnia 1 października do dnia 15 listopada) maksimum -10°C
  - 5.7. Temperatura zablokowania zimnego filtra w okresie zimowym (od 16 listopada do końca lutego) maksimum -20°C
  - 5.8. Gęstość w temperaturze 15°C: minimum 820 kg/m<sup>3</sup>, maksimum 845 kg/m<sup>3</sup>
  - 5.9. Lepkość w 40°C: od 2 do 4,5 mm<sup>2</sup>/s
  - 5.10. Skład frakcyjny:
    - do temperatury 250 °C destyluje maksimum <65 % (V/V);
    - do temperatury 350 °C destyluje minimum 85 % (V/V);
    - 95% (V/V) destyluje do temperatury maksimum 360 °C.
  - 5.11. Zawartość estru metylowego kwasów tłuszczowych: maksimum 7,0% (V/V)
6. Jednostką sprzedaży będzie 1 m<sup>3</sup> (metr sześcienny) w temperaturze referencyjnej 15°C.
7. Dla paliw odbieranych autocysterną objętość wyliczona jest w oparciu o wskazania przepływomierza objętościowego oraz gęstość w temperaturze 15°C zgodnie z PN-ISO91-1 lub równoważną.
8. Ilość oraz wielkość dostaw zależy od faktycznego zapotrzebowania na paliwa w danym okresie. Zużycie paliw w każdym miesiącu jest zróżnicowane. W związku z tym, Zamawiający nie może określić średniej ilości dostaw, ich dokładnej wielkości.
9. Wykonawca winien zagwarantować, że sprzedawane paliwa będą spełniały wymogi jakościowe określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 października 2015 roku w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz. U. z 2015 r., poz. 1680 z późn. zm.) i wymogi określone w normie PN-EN 590:2013-12 lub równoważną.
10. Rozliczenie dostawy nastąpi na podstawie odczytu z legalizowanego dystrybutora cysterny i wystawionego na tej podstawie dokumentu WZ (Wydania Zewnętrznego). Dla każdej dostawy – faktury sprzedaży Wykonawca załączać będzie kopie dokumentu WZ (Wydania Zewnętrznego) dostawy potwierdzoną podpisem upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego i Wykonawcy.
11. Zamówienie dokonywane będą przez osoby uprawnione do reprezentowania Zamawiającego lub przez osoby przez niego upoważnione.

### **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Tryb podstawowy bez negocjacji, na zadanie pod nazwą:

### **„SUKCESYWNA DOSTAWA PALIWA PŁYNNEGO (OLEJU NAPĘDOWEGO)”**

12. Dostawy oleju napędowego będą odbywać się na każdorazowe zgłoszenie zapotrzebowania przez Zamawiającego. Zgłoszenia będą przekazywane Wykonawcy od poniedziałku do piątku w godzinach od 8:00 do 15:00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, za potwierdzeniem ich otrzymania przez Wykonawcę. Wykonawca będzie zobowiązany zrealizować dostawę objętą zgłoszeniem Zamawiającego w terminie do 24 godzin od chwili otrzymania zgłoszenia (od poniedziałku do piątku) w godzinach od 8:00 do 15:00. Przy zachowaniu terminu złożenia zamówienia, Wykonawca gwarantuje pełną jego realizację pod względem ilości, jakości i ustalonego terminu.
13. W przypadku trudności, z powodów niezawinionych przez Wykonawcę w realizacji dostawy dla Zamawiającego w zakresie ilości lub asortymentu zamówionego produktu, Wykonawca zawiadomi natychmiast o tym fakcie pisemnie, telefonicznie, pocztą elektroniczną lub faksem Zamawiającego.
- ~~14. W przypadku awarii dystrybutora Zamawiającego, Wykonawca dostarczy na własny koszt autocysternę(y) do awaryjnej dystrybucji paliwa bezpośrednio do pojazdów Zamawiającego.~~
15. Wszelkie reklamacje związane z dostawą produktu nieodpowiedniej jakości winny być zgłaszane do Wykonawcy nie później niż 3 dni od dnia wykrycia wady zakwestionowanej dostawy i muszą być złożone na piśmie.
16. Utrata uprawnień z tytułu reklamacji może nastąpić, jeżeli Zamawiający nie zbadał rzeczy w sposób przyjęty przy rzeczach tego rodzaju i nie zawiadomił Wykonawcę o dostrzeżonej wadzie w terminie ustalonym w ust. 15.
17. W przypadku sporu co do jakości produktu, analizę próbki paliwa z kwestionowanej dostawy-pobranej z autocysterny przed spuszczeniem produktu do zbiornika Zamawiającego, przeprowadzi niezależne laboratorium. Wynik badania sporządzony na piśmie z podaniem uzasadnienia, będzie ostateczny i wiążący dla stron.
18. W przypadku uznania reklamacji, Wykonawca i Zamawiający każdorazowo ustalają będą sposób jej załatwienia w formie usunięcia wady lub wymiany dostawy oraz pokrycia związanych z tym kosztów.
19. Zamawiający będzie miał prawo żądać, aby Wykonawca dostarczył produkty z atestem jakości, posiadające znak bezpieczeństwa, jeżeli taki jest wymagany dla dostarczonego produktu, zgodnie z Ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (j.t. Dz. U. z 2019 r., poz. 155 z późn. zm.)
20. Wykonawca będzie dostarczał paliwo przy użyciu środków transportu spełniających normy przewidziane w przepisach dotyczących ochrony środowiska do zbiornika znajdującego się na stacji paliw Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie przy ul. Sowiniecka 6G. Zbiornik posiada wymagane prawem cechy oraz terminy legalizacyjne i spełnia wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy i produktów naftowych i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2014 r., poz. 1853 z późn. zm.).
21. Wykonawca jest zobowiązany do każdej dostawy dołączyć świadectwo (Orzeczenie) jakości dostarczanej partii paliwa sporządzone przez uprawnione laboratorium, które musi zawierać podstawowe dane charakteryzujące paliwo oraz musi być wyposażony w datę wykonania badań. Dokument powinien być przedstawiony w formie oryginału lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.
22. Pomiar ilości przyjmowanego paliwa będzie odbywać się na podstawie wskazań legalizowanego przepływomierza zamontowanego na pojeździe Wykonawcy.
23. Urządzenia pomiarowe Zamawiającego spełniają przepisy Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 373).
24. Opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, Zamawiający wskazuje że dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.